

縦組み 読者版 (2026年9月8日時点)

あの子が、 勉強中に絶対にやらないこと

マネするだけで伸びる、あの子の勉強法則45

やっているのに、伸びない。

あの子は、やればやるだけ伸びる。

違いは、昨日、何個できるようになったか。

勉強時間は、1分も増やしません。

朝倉 徹大

A5・縦組み。編集用の注記は外してあります。

表は日本語の本の通例に従って横組みで置いています。図は入る位置のみ。

柱とノンブルは、実際の紙面ではデザイン側で入ります。

目次

前付

読む前に あなたは、サボっていません

はじめに 毎日5時間やって、伸びない子がいた

あの子が、絶対にやらない45のこと

序章 あなたは、何を数えている？

本文

第1章 【考え方】 同じ参考書、同じ3時間。なぜ差がつくのか

第2章 【決め方】 何をやらないかを、先に決める

第3章 【見つけ方】 「全部わからない」を、1行に絞る

第4章 【覚え方】 1つ覚えて、10動かす

第5章 【確かめ方】 わかった、を、できる、に変える

第6章 【直し方】 間違いを、次の1個に変える

第7章 【続け方】 試験の日まで、数を落とさない

後付

まとめ 45の法則を、そのままパクる

この本を読んだ子の、親へ

付録 できないノート／最初の1週間

おわりに 偏差値42の僕も、時間を数えていた

読む前に あなたは、サボっていません

「ちゃんと勉強してるの？」

言われたことが、ありますか。

テストが返ってきた日。点数を見た親に。あるいは、先生に。そのときのことを、思い出してください。

あなたは、本当に、勉強していなかったのでしょうか。

そんなわけではない。

授業は受けています。課題も出しています。

テスト前は、机に向かっています。

部活でへとへtoになった日も、やってはいたはずです。

勉強のやり方の本を、わざわざ開く人が、

勉強していないということは、ありません。

(めくってください)

やっている。それなのに、点が違う。

同じ教科書。同じ先生。同じ授業。

勉強した時間は、こちらのほうが長いくらいです。

それでも、クラスに1人はいる「あの子」は、

部活にも行って、家では大して長くやっていないのに、

テストになると点を取ってきます。

なぜですか。

才能ですか。地頭ですか。

私は、高校3年のとき、1日14時間やって、偏差値42でした。

受けた10校は、全部落ちました。

才能のせいにしたくなる気持ちは、よくわかります。

そのほうが、ラクだからです。

でも、そのあと6年で2000人以上を1人ずつ見てきて、

才能でしか説明できない子は、1人もいませんでした。

(めくってください)

質問を、1つだけ。

バケツに、穴が空いています。

水を溜めたい。まず、何をしますか。

ア 注ぐ水の量を、増やす

イ そのまま、注ぎ続ける

ウ 先に、穴をふさぐ

ウ、ですよね。

では、勉強のときは、どうでしょうか。

点が足りない ↓ 勉強時間を増やす

覚えられない ↓ もう1回、書く

終わらない ↓ 参考書を、もう1冊

ほとんどの人が、アを選んでいきます。私も、そうでした。

これは、あなたのせいではありません。

学校でも、塾でも、家でも、「もっとやれ」とは言われます。

穴がどこに空いているかは、誰も教えてくれません。

(めくってください)

だからこの本は、勉強を増やす本ではありません。

勉強時間は、1分も増やしません。

参考書も増やしません。

やる気も、性格も、生まれつきのものも、今日は変えません。

やることは、逆です。

あの子が、勉強中に絶対にやらないこと。

それを45個、そのまま並べます。

あなたが今日からやめるのは、そのうちの、いくつかです。

やめると、穴がふさがります。

穴がふさがると、同じ3時間で、できるようになる数が増えます。

成績が動くのは、そこからです。

先に言っておきます。

45個のうち、あなたが今やっているものが、必ずあります。

たいてい、3つか4つです。

それが何なのかを、これから、1つずつ見ていきます。

はじめに 毎日5時間やって、伸びない子がいた

「ちゃんとやってるのに、点が取れないんです」

塾で、いちばん多く聞く言葉です。

もう少し詳しく聞くと、たいてい、この7つのどれかになります。

「何時間やればいいんですか」

「どの参考書がいいですか」

「わからないところが、わからないんです」

「暗記が苦手なんです」

「解説を読んだらわかるのに、テストだと解けない」

「解き直したのに、また同じところを間違えた」

「家に帰ると、やる気が出ないんです」

思い当たるものが、1つでもありましたか。

どれも、やっている人の口からしか出てきません。

7つとも、空いている穴の場所が違うだけです。

この本は、この7つに答える本です。

ただし、7つとも、答えは同じ1つです。

(めくってください)

7つのうちの、いちばん上を出します。

ある中学生が、こう言いました。

「毎日5時間やってるのに、上がりません」

嘘ではありません。記録も見ました。本当に5時間やっています。

それでも、成績が上がリません。

時間は、もう増やせません。これ以上は寝る時間が削れます。

参考書も変えられません。塾も変えられません。

やる気も、性格も、頭の良さも、今日は変えられません。

変えていいものは、ひとつだけ。

あなたなら、何を変えますか。

(めくってください)

たぶん、こう考えたと思います。

やり方を教える。復習のさせ方を変える。参考書の使い方を教える。

どれも、まともな答えです。私も最初はそう考えました。

でも、その子の勉強は、ひとつも変わりませんでした。

教材も、時間も、順番も、そのまま。

変わったのは、その子が毎週、聞かれる質問でした。

それまでは、こう聞かれていました。

「今週、何時間やった？」

ある週から、こう変わりました。

「今週、何個できるようになった？」

その日、その子は答えられませんでした。

5時間の話ができるんです。何ページ進んだとも言える。何周目とも言える。

でも、「何個」だけが出てこない。

1週間後、また同じことを聞かれました。

「3つです」

1ヶ月後。その子の勉強のやり方が、勝手に変わっていました。

解説を読んだあと、閉じてもう一度解くようになった。

間違えた問題を、次の日にもう一度出すようになった。

できない問題を、飛ばさなくなった。

誰も、教えていません。

数を答えなければいけなくなったから、数が増える勉強に、自分で変わったんです。

(めくってください)

人は、数えているものを増やそうとします。時間を数えている人は、時間を増やします。ページ数を数えている人は、ページを増やします。

周回数を数えている人は、周を増やします。

そして、できるようになった数を数えている人だけが、できるようになった数を増やします。成績が伸びるのは、最後の人です。

1 ページ目の7つに戻ります。

あの7つは、全部ちがう悩みに見えて、全部おなじです。

7つとも、できるようになった数以外の何かを数えているから、出てくる言葉です。

何時間、何冊、何周、何個書いた。

どれも増やせます。だから増えます。そして成績とは別のところで増えます。

穴は、これです。

できるようになった数を、数えていない。

穴をふさぐというのは、根性を出すことでも、机に長く座ることでもありません。

数えるものを、付け替えることです。

やることは、それだけです。

やり方は、そのあとで、勝手に変わります。あの子みたいに。

だから、最初に一度だけ聞かせてください。

昨日、何個できるようになりましたか。

あの子が、絶対にやらない45のこと

見開き1枚。はじめにの直後、序章の前に置く。

表紙の約束（絶対にやらないこと）を、本の入口で先に返すためのページ。

番号とチェック欄と1行だけ。説明も図も入れない。

この45行は、各見開きの左ページ「分かれ道」の左列に、1対1で対応する。

6つの力の名前は、ここではまだ出さない（章番号だけ）。

この本の表紙には、あの子が絶対にやらないこと、と書いてあります。

先に、その45個を出します。

説明はしません。まだ、しなくていいと思います。

上から読んで、自分がやっているものに、チェックを入れてください。

1分で終わります。

第1章

1 ☐ 勉強した？と聞かれて、時間で答える

2 ☐ 授業でわかったから、その単元は復習しない

3 ☐ 解けなかった問題を、もう一度そのまま解く

第2章

4 ☐ 過去問を、実力がつくまで開かない

5 ☐ 3冊が途中のまま、4冊目を買う

6 ☐ テスト前に、ワークの1ページ目から順にやる

7 ☐ 5つの苦手を、1日ずつ順ぐりに回す

8 ☐ 模試を、点数と判定だけ見て片づける

- 9 ☐ まだいない自分を基準に、計画を立てる
10 ☐ 範囲の全部に、一度ずつ手をつける

第3章

- 11 ☐ 問題文の途中で、わかった気になって解き始める
12 ☐ 何を聞かれているか決めないまま、本文を読み直す
13 ☐ 板書を、全部そのまま写す
14 ☐ 「ここ、全部わからないです」と言う
15 ☐ 難しいと感じて、参考書を最初から読み直す
16 ☐ 図に描かずに、文章のまま頭で考える
17 ☐ 長文を、本文の1行目から読み始める

第4章

- 18 ☐ 初めて見る問題を、ゼロから考え続ける
19 ☐ なぜを持たずに、語呂だけで覚える
20 ☐ 単語を、1語10回ずつ書いて覚える
21 ☐ 同じ内容を、科目の数だけ覚え直す
22 ☐ 似ている3つを、それぞれ丸ごと覚える
23 ☐ 出てこなかったら、すぐ答えをめくる
24 ☐ 教科書を見ながら、まとめノートを作る

第5章

- 25 ☐ 解説を読んで納得したら、次の問題へ進む
26 ☐ わかった、をテストの日まで信じる
27 ☐ 解答を横に置いたまま、○をつける
28 ☐ 説明できないのは、説明が下手なだけだと思う
29 ☐ 時間を測らずに解いて、解けたと数える
30 ☐ 解けない問題に印をつけて、先へ進む
31 ☐ 全部は解けないから、白紙のまま飛ばす

第6章

- 32 □ 間違えた問題に、赤で正解を写す
- 33 □ ケアレスミス、次は気をつける、で終える
- 34 □ 3回間違えた問題の、4回目をやる
- 35 □ 間違いノートに、問題と正解を写す
- 36 □ 10個の間違いを、10問とも順に直す
- 37 □ わからなかった解説を、最初から読み直す
- 38 □ 点が下がったら、自分を責める

第7章

- 39 □ やる気が出るのを待つ
- 40 □ 机に座ってから、何をやるか決める
- 41 □ 勉強した時間を記録する
- 42 □ 解けないまま、その日を終える
- 43 □ 計画が崩れてから、作り直す
- 44 □ 忘れてから、最初から覚え直す
- 45 □ 毎晩、明日の計画を立て直す

いくつ、チェックができましたか。

0個だった人は、この本を閉じて大丈夫です。あなたはもう、やっています。

1個以上だった人へ。

その1個が、そのまま、あなたの伸びしろです。

ここに並んでいるのは、全部、頑張っている人の行動です。

サボっている人は、単語を10回書きません。付箋も貼りません。計画も立て直しません。

5時間の記録も、残っていません。

だから、この45個をやめてください、とは言いません。
やめられるものではないし、やめる必要ありません。
かわりに何をするか。

それだけを、これから45回、見ていきます。

チェックが、どの章に集まりましたか

番号のかたまりで見てください。

一番多くチェックがついた章が、あなたが最初に読む章です。

第2章に集中 ↓ やることを決めていない

第3章に集中 ↓ 止まっている場所を見つけていない

第4章に集中 ↓ つないでいない

第5章に集中 ↓ できたかどうかを確かめていない

第6章に集中 ↓ 間違いを次に使えていない

第7章に集中 ↓ 続く形になっていない

ただ、これは行動から見た結果です。

もう1つ、別の角度からも測ります。頭のなかで何を数えているか、です。

2つが同じ章を指したら、そこがあなたの主戦場です。

ずれたら、両方読んでください。

次のページで、それを測ります。

序章 あなたは、何を数えている？

導入

前のページで、やっている行動にチェックを入れてもらいました。

ここでは、もう1つ別の角度から測ります。

あなたが、頭のなかで何を数えているか、です。

行動は、まねできます。数え方は、まねできません。

だから、こちらのほうが深いところを測ります。

サボっている人は、この本を読んでいません。

書店でこのページを開いている時点で、あなたはやっています。

だから、やる気の話はしません。

昨日の勉強を思い出してください。

書ける数だけ、全部書いてください。書けないものは、空欄のままで大丈夫です。

1 昨日、勉強した時間 _____ 時間 分

昨日の
あなた

3 昨日、解いた問題 _____ 問

4 昨日、覚えた単語や公式 _____ 個

5 今の問題集は、何周目 _____ 周目

7 6 この1週間で、立て直した計画 _____ 回

昨日、新しく「できる」ようになったこと
最後の1つ

上段 結果を読む

上の6つは、書けたと思います。

最後の3つは、どうでしたか。

書けなかった人へ。

それは、あなたが何も身につけていないという意味ではありません。
数えていないから、思い出せないだけです。

人は、数えていないものを覚えていません。

そして、覚えていないものは、増やせません。

もう一度、1から6を見てください。

一番はつきり書けたものに、印をつけてください。

迷わずに数字が出てきたもの。人に言えるもの。ちょっと誇らしいもの。
それが、あなたのカウンターです。

1に印 ↓ 今日は6時間型 第1章から読む

2に印 ↓ 参考書ルート型 第2章から読む

3に印 ↓ あとで付箋型 第6章から読む

4に印 ↓ 10回書く型 第4章から読む

5に印 ↓ あーね型 第5章から読む

6に印 ↓ 計画表に1時間型 第7章から読む

型は7つあります。ここに出てこない型が、1つだけあります。

数え方ではなく、場所の見つけ方で決まる型です。次の3問目で出てきます。

下段 場面で確かめる3問

直感で選んでください。正解は伏せません。全部、下に並んでいます。

問1 数学の解説を読み終えた。次にすることは。

ア なるほど、と思って次の問題へ

イ 「あとで解き直す」の付箋を貼って次の問題へ

ウ 解説を閉じて、白紙に解き直す

問2 これから勉強を始める。最初にすることは。

ア 昨日の続きのページを開く

イ 崩れた計画を立て直す

ウ 配点の大きいところから、できないを1つ選ぶ

問3 わからない問題がある。先生に何と言うか。

ア 「ここ、全部わからないです」

イ 「ここまでは知ってるけど、ここから先が出てこないです」

問1でア ↓ あーね型(第5章)

問1でイ ↓ あとで付箋型(第6章)

問2でア ↓ 参考書ルート型(第2章)

問2でイ ↓ 計画表に1時間型(第7章)

問3でア ↓ 全部わからない型(第3章)

問1でウ、問2でウ、問3でイ ↓ これが、あの子の答えです

下の一行

型が2つ以上出た人へ。それが普通です。

一番はつきり数えられたものが、主の型。あとは副の型。

そして、前のページのチェックと見比べてください。

同じ章を指していたら、そこが主戦場です。迷わずそこから読んでください。

ずれていたら、行動と数え方がずれている、ということです。

その場合は、数え方のほう(この診断で出た型)を先に直します。

数えているものが変われば、行動はあとから勝手に変わります。

見開き2 7つのカウンター

左ページ上 この見開きの一行

伸びない人は、何も数えていないのではありません。

できるようになった数の、かわりに、別の何かを数えています。

7つとも、頑張っている人の型です。

サボっている人は、そもそもカウンターを持っていません。

7つのカウンター

1 今日6時間型 ↓ 第1章

カウンターの数字 6.00

本人のセリフ

「今日は6時間やった。昨日より1時間多い」

まわりから見えている姿

自習室に一番長くいる。勉強アプリのタイマーを止め忘れると、本気で悔しがる。

週の終わりに、合計時間のスクリーンショットを撮っている。

頭のなかで起きていること

箱の中にいた時間を数えている。

矢印を1本も通っていない日でも、6時間は6時間として記録に残る。

だから、記録は増え続けるのに、できるは増えない。

2 参考書ルート型 ↓ 第2章

カウンターの数字 冊数

本人のセリフ

「この参考書、評判いいらしい。次はこれをやろうと思ってる」

まわりから見えている姿

参考書の話が一番くわしい。持っている冊数も一番多い。

どれも半分まで進んでいる。新しい1冊を買った日が、一番やる気がある。

頭のなかで起きていること

入口の漏斗がない。

全部のできないが、そのまま流れ込んでくる。

入ってくる量が多すぎるので、1つも最後まで通らない。

3 全部わからない型 ↓ 第3章

カウンターの数字？

本人のセリフ

「ここ、全部わからないです」

まわりから見えている姿

質問には来る。それも、ちゃんと来る。

でも、どこがわからないかを聞くと、もう一度「全部です」と言う。

説明が終わると「わかりました」と言って帰り、次の週も同じ問題で止まっている。

頭のなかで起きていること

自分がどの箱にいるかを、間違えている。

知らないだけの場所を、わかっていないと思っている。

場所がずれているので、戻る先もずれる。

4 10回書く型 ↓ 第4章

カウンターの数字 個

本人のセリフ

「単語、今日30個やった。1個10回ずつ書いた」

まわりから見えている姿

ノートが真っ黒。手が一番疲れている。

書いた量は誰よりも多いのに、小テストの点が上がらない。

頭のなかで起きていること

1つの箱の中で、同じところを往復している。

次の箱へ渡す矢印を、通っていない。

書いた回数は増えるが、つながっていないので、翌週には戻っている。

5 あーね型 ↓ 第5章

カウンターの数字 わかった、の回数

本人のセリフ

「あーね。そういうことか。次いこ」

まわりから見えている姿

解説の読み方がうまい。理解が速い。飲み込みもいい。

問題集は2周も3周もしている。なのに、本番でだけ手が止まる。

頭のなかで起きていること

わかっているの箱まで来て、そこで止まっている。

そこがゴールだと思っている。

最後の矢印を通っていないので、本番で自力では出てこない。

6 あとで付箋型 ↓ 第6章

カウンターの数字 付箋の枚数

本人のセリフ

「これはあとで解き直す。付箋貼っとこ」

まわりから見えている姿

問題集の上から付箋がはみ出している。

その付箋は、日に日に増えている。減った日を、見たことがない。

頭のなかで起きていること

うまくいかなかった印はついている。

でも、そこから戻る矢印を1本も引いていない。

印は記録であって、変化ではない。

7 計画表に1時間型 ↓ 第7章

カウンターの数字 立て直した回数

本人のセリフ

「計画がずれたから、今日は立て直す日にする」

まわりから見えている姿

計画表がきれい。色分けもしてある。

ずれるたびに作り直すので、いつも最新版がある。

最新版を作った日は、勉強していない。

頭のなかで起きていること

図が、回っていない。

今日から試験日までの線の上を、1日も進んでいない。
計画は増えるが、線の上の位置は動かない。

右ページ右端 あの子のカウンター

あの子

カウンターの数字 できるようになった数
本人のセリフ

「昨日は3つ。今日はまだ1つ」

まわりから見えている姿

特別なことをしていない。

参考書も、みんなが持っているものと同じ。時間も、そんなに長くない。

なのに、次のテストでまた上がっている。

頭のなかで起きていること

矢印を、何度も通っている。

うまくいかなかったら戻る。戻ってからもう一度通る。

通り切ったものだけを、1つ、と数える。

あの子には、型がありません。

癖がないことが、あの子の型です。

下段

7つとも、頑張っている人の型です

6時間やるのは、しんどいことです。

参考書を調べるのは、まじめだからです。

10回書くのは、覚えたいからです。

付箋を貼るのは、飛ばしたくないからです。

計画を立て直すのは、諦めていないからです。

どれも、やっていない人にはできません。

だから、この本は、あなたの努力を減らしません。

カウンターを1つ、付け替えるだけです。

この本の読み方

自分の型の章から読んでかまいません。

ただし、第1章だけは先に読んでください。

そこに、この本の全部が入っています。あとの6章は、その分解です。

第一章

あの子の頭のなかでは、
何が起きているのか

第1章 同じ参考書、同じ3時間。なぜ差がつくのか

【考え方】 あの子の頭のなかでは、何が起きているのか
「何時間やればいいんですか」への答え

この章で渡すのは、1つの文と、1枚の図と、1冊のノートだけです。
6つの力の説明は、それぞれの章の入口で1つずつ出します。

章扉

問題ページ

同じ参考書。同じ3時間。同じ日。

ふたりの生徒が、同じ範囲を勉強しました。

片方は次のテストで上がり、片方は変わりませんでした。

サボっていたほうが変わらなかった、という話ではありません。

どちらも3時間、机に向かっています。

何が違ったのでしょうか。

(めくってください)

答えページ

違ったのは、3時間のあいだに通った回数です。

片方は、できないをできるに変える道を、7回通りました。

もう片方は、1回も通りませんでした。

3時間は、どちらも本当です。

7と0が、違っただけです。

原理

同じ時間の中で、何回通ったか。それが成績になる。

この章で出てくる法則

- 法則 1 成績は、時間ではなく「できない」を「できる」に変えた数で決まる
- 法則 2 「わかってる」と「できる」は、別の段階
- 法則 3 解けなかったら、×の場所ではなく、最後にできていた場所に戻る

この本の2人

この本には、2人しか出てきません。

ひとりは、あの子。

やればやるだけ伸びる人です。

もうひとりは、伸びない人。

やっても伸びない人です。

大事なことを、先に言います。

どちらも、勉強しています。

あの子は、サボっている人に勝っているわけではありません。

同じだけやっている人に、勝っています。

だから、この本には「まず机に向かおう」という話は出てきません。

あなたはもう向かっています。

これから先、本文では「伸びない人」と「伸びる人」で書きます。

伸びる人が、あの子です。

伸びない人は、やっても伸びない人です。サボっている人ではありません。

この本の45の法則は、全部、この2人の分かれ道でできています。

同じ場面に、2人が立っています。同じ教材、同じ時間、同じ疲れ方。

そこで片方が右に行き、もう片方が左に行く。

その分かれ目だけを、45回、見ていきます。

だから、読むときに探してほしいのは、正解ではありません。

自分がいつも、どっちに行っているかです。

「頭がいい人」ではなく「伸びる人」の話をする

頭がいい、は状態です。今その人がどこにいるか、という話です。

伸びる、は変化です。昨日と今日で、どれだけ動いたか、という話です。

状態は、比べると苦しくなります。

自分より前にいる人はいつでもいるし、その差は、今日どうにかできるものではありません。

変化は、数えられます。

そして、数えられるものは、増やせます。

だからこの本は、ずっと変化の話をします。

今どこにいるかは、一度も聞きません。

才能の話を、1回だけして終わらせませす

55×13は、いくつですか。

紙とペンがあれば、たぶん解けます。

暗算でと言われたら難しくて、筆算の形に書けば解ける。

それは、あなたに計算の才能があるからではありません。

小学校で、筆算のやり方を習ったからです。

やり方を知らなければ、大人でも解けません。

やり方を知っていれば、小学3年生でも解けます。

「ちゃんと勉強しなさい」と、言われたことがあると思います。

でも、その「ちゃんと」が具体的に何なのかを、誰かに教わったことはありますか。

筆算は、教わりました。

ちゃんと勉強する、は、教わっていません。

この本で扱うのは、全部それです。

才能の話は、ここで終わりにします。

そして、もう1つ先に言っておきます。

小さいころは、勉強の量で褒められました。

一生懸命やることが「えらいね」「頑張ってるね」と言われた。

でも、試験のある世界には、頑張った賞がありません。

何時間やったかではなく、点が足りたかどうかだけで決まります。

冷たい話に聞こえるかもしれませんが、でも、逆でもあります。

量で決まらないということは、量で負けている人にも勝ち目がある、ということです。

法則 1

法則 1

場面タグ 家で、聞かれたとき

Q

何時間やれば、成績って上がりますか

夜の10時。中学2年生。

今日は学校から帰って、ごはんの前に1時間、そのあと2時間半、数学のワークを進めた。リビングを通ったとき、「今日、勉強した？」と聞かれた。

本当にやったので、堂々と答えられる。

コメント

今日の3時間半を、あとで1行のメモに残すとしたら。
何と書きますか。

めくる前に

伸びない人は、「3時間半やった」と答える。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	「3時間半やった」と答える	「これができるようになった」と答える
数えているもの	机にいた時間	変わったものの数
図の上では	箱の中に留まっている	矢印を一本通っている
試験の日に	やった時間だけ思い出せる	出せるものが手元にある

伸びない人の答え

「3時間半やった」と答える。

嘘ではないし、実際にしんどかったので、言う権利がある。

明日は4時間にしよう、と思う。翌日も、時間だけが増えていく。

伸びる人の答え

「連立方程式の、速さの文章題ができるようになった」

た」と答える。

時間を聞かれているのに、数で答える。

答えるためには、今日やったことの中から、朝はできなくて夜はできるようになったものを、探さなければいけません。探すために、伸びる人は寝る前に、必ず一度それを探しています。

法則 1

成績は、時間ではなく「できない」を「できる」に変えた数で決まる

他の場面で

英語。今日は単語を50個見た、ではなく、昨日出てこなかった単語のうち3個が出るようになった、と数える。
定期テスト前。今日は5時間やった、ではなく、できない印がついていた問題を4問つぶした、と数える。

結論

同じ3時間半で、伸びない人の手元に残るのは時間。伸びる人の手元に残るのは、できるようになった1つ。

図1 勉強とは、この矢印のこと

(図1を挿入。箱2つ、矢印1本)

できない ↓ できる

勉強とは、この矢印を通ることです。

机に向かうことでも、時間を使うことでも、ページをめくることでもありません。

矢印を1本通ったら、1つ。通らなかつたら、0です。

そして、この本の定義は、これだけです。

定義

成績が伸びる人とは、必要な「できない」を、期限までに「できる」に変えた数が多い人。
短く言うと、こうです。

必要な「できない」を「できる」に変えた数が多い人。

この一文しか、この本にはありません。

6つの力も、7つの型も、45の法則も、全部この一文から出てきます。

3つの言葉

この一文には、決めておかないといけない言葉が3つあります。

「必要な」とは

試験に出ることです。

出ないことをできるようにしても、この本では数えません。

厳しく聞こえますが、逆に言うと、出ないことをやっていないのは、サボりではありません。

(第2章)

「できる」とは

本番で、自力で出せることです。

読んでわかった、は、できるではありません。

授業で理解した、も、家で解説を見ながら解けた、も、できるではありません。

(第5章)

「数」とは

ここは、次の見開きで、道具を1つ渡しながら説明します。

数え方 1冊のノートを、1冊だけ作ってください

ここが、この本でいちばん大事なページです。

「昨日、何個できるようになった？」と聞かれて、答えられる人はほとんどいません。サボっているからではありません。数えるものが、どこにも置いていないからです。

だから、置きます。

できないノート

ノートを1冊、用意してください。ページの端でもかまいません。

そこに、今の自分ができないことを、1行ずつ書いていきます。

連立方程式の、速さの文章題

不定詞の副詞的用法

蒸散と蒸発の違い

英単語 consist

書き方の決まりは、2つだけです。

1 試験に出るだけ書く（「必要な」）

2 1行は、白紙に出せるかどうかで○×がつく大きさにする（「できる」）
「数学が苦手」は書けません。○×がつかないからです。

「連立方程式の、速さの文章題」なら書けます。白紙に出せるか、出せないかで決まります。

この1冊で、2つのことが数えられます

1行、消えたとき。

白紙に出せるようになった。できるが1つ増えた、ということです。

1行、増えたとき。

自分ができないことを、1つ見つけた。明日変えるものが1つ手に入った、ということです。

どちらも、前に進んでいます。

だから、この本という「数」は、2つあります。

消えた行の数 $\parallel$ できるようになった数

増えた行の数 $\parallel$ 次に変えるものが見つかった数

そして、何も起きなかった日が、0です。

5時間やって、行が1つも動かなかった日は、0です。

45の法則は、全部、このどちらかに着地します。

読み終わったあと、結論の1行だけ見てください。行が消えるか、行が増えるか。そのどちらかです。

1行消して、10行消えることがあります

公式を1つ、なぜそうなるかまで含めて変えたら、その公式を使う行が全部消えることがあります。

そういうときは、消えた行を全部数えます。10行消えたら、10です。

だから、伸びる人は重いものから消します。

軽いものを100行消すより、そのほうが速いからです。

(第4章)

今日、何行ありますか

たぶん、今は0行です。

0行の人は、何個できるようになったかを答えられません。書く場所がないからです。

まず、10行書いてください。

今日中に、この本を読みながらでかまいません。

法則 2

法則 2

場面タグ 授業が終わったあと

Q

授業でわかったところも、復習しないためですか

中学3年生。理科の授業で、天体の動きをやった。

先生の説明がうまくて、地球が回っているから星が動いて見える、というところまで、はっきりわかった。

黒板の図も、意味がわかった状態で写せた。

家に帰って、今日の分をどうするか考えている。

A

わかった、と言えるようになったのは、いつからですか。

授業の前と後で、増えたのは何ですか。

めくる前に

伸びない人は、わかったので復習しない。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	わかったので復習しない	教科書を閉じて白紙に描く
数えているもの	わかった、の回数	白紙に出せた数
図の上では	わかっていないの箱で止まる	判定を通じてできるへ
試験の日に	白紙の前で手が止まる	一度出したものを、もう一度出す

伸びない人の答え

復習しない。今日はわかったので、わかっていない元だと判断する。

授業中に手応えがあったのは本当です。わかった単元をもう一度読むのは、時間の無駄に思えます。

1ヶ月後のテストで、図を白紙に描けと言われて、手が止まる。

伸びる人の答え

家で、教科書とノートを閉じて、白紙に今日の図を描いてみる。

描けたところと、描けなかったところが出ます。

授業でわかったのは本当で、その上で、まだ出せない部分があった、というだけです。

描けなかったところを、ノートに1行書き足す。

法則2

「わかってゐる」と「でない」は、別の段階

他の場面で

数学。解説を読んで納得した直後に、その問題を白紙で解き直す。

社会。用語の意味を説明できても、その用語を答えにする問題が解けるとは限らない。問題の形で確かめる。

結論

同じ授業から、伸びない人はわかったを持ち帰り、伸びる人は消せる1行と、消せない1行を持ち帰る。

図2 「できない」は1つではない

(図2を挿入。箱4つ、判定1つ、上に「できない」の括り線)

知らない ↓ 知っている ↓ わかっている ↓ 「解いてみる」 ○／× ↓ できる

図1では、箱は2つでした。

でも実際には、できないの中に、3つの場所があります。

知らない。

その言葉を、見たこともない。

知っている。

言葉は知っている。意味も言える。でも、なぜそうなるかは説明できない。

わかっている。

なぜそうなるかまで説明できる。読めばわかる。人の解説にうなずける。

この3つは、どれもまだ、できないです。

そして、わかっているとできるのあいだには、1つ関門があります。

解いてみる、です。

自分で解いて、○が出たときだけ、できるの箱に入ります。

ノートの行が消えるのも、そのときだけです。

この図が、この本のメッセージです

「わかっている」と「できる」は、違う段階です。

やっているのに伸びない人のほとんどは、わかっているの箱で止まっています。

そして、そこがゴールだと思っています。

サボっているわけではありません。

むしろ、わかっていて来るのは大変なことです。ちゃんと勉強した人しか、そこにいません。あと1つ、矢印が残っているだけです。

法則 3

法則 3

場面タグ 答え合わせのとき

Q

解けなかった問題、何回やり直せばいいですか

中学2年生。数学のワークで、応用問題が解けなかった。

解説を読んだら、途中まではわかるけれど、後半で使っている変形が、どこから出てきたのかわからない。その前のページの基本問題は、全部○がついている。

時間は、あと30分ある。

アレン

○がついている問題は、本当に○ですか。

めくる前に

伸びない人は、×の問題をもう一度解く。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	×の問題をもう一度解く	手前の○を解説なしで解く
数えているもの	やり直した回数	崩れていた場所の数
図の上では	×の場所で往復する	戻る矢印を1本通る
試験の日に	同じところでまた止まる	その手前ごと変わっている

伸びない人の答え

解けなかった応用問題を、もう一度解く。

できなかったところをやり直す。これ以上に素直な

復習の仕方は、思いつきません。

でも、その問題が解けない原因が手前にあると、何

回やっても同じところで止まります。

伸びる人の答え

○がついている手前の基本問題に戻って、解説を見ずに解き直す。

そこで、解けないものが出てきます。

ワークをやったときは解説を見ながら解いていたので、○がついていただけでした。

その1行をノートに書き足す。消すのは、そこからです。

法則3

解けなかったら、×の場所ではなく、最後にできていた場所に戻る

他の場面で

英語。長文が読めないとき、長文をもう一度読むのではなく、その文に出てくる文法の基本例文に戻る。

理科。計算問題を間違えたとき、計算の前の、公式の意味の説明に戻る。

結論

同じ30分で、伸びない人は同じ×を3回やり、伸びる人は本当に消すべき1行を、手前につける。

図3 うまくいかないときは、さかのぼる。しかも、忘れる

(図3を挿入。×から3方向へ戻る矢印、できるから知っているへの点線)

解いてみるで×が出たとき、戻る先は3つあります。

知らないに戻る。知っているに戻る。わかっているに戻る。

×は1種類でも、原因は3種類です。

どこに戻るかを間違えると、正しい努力が空振りします。

(第6章)

そして、もう1本、点線の矢印があります。

できるから、知っているへ戻る線です。これが、忘れるです。

さかのぼるは、自分の意思で戻ります。忘れるは、勝手に戻ります。

だから、一度消した行が、勝手に戻ってくる場合があります。

消した行を、拾い直す日が要ります。

(第7章)

伸びると、受かるは違う

ここまでずっと、伸びるの話をしてきました。

受かるの話を、一度だけします。

伸びるは、消した行が多いこと。

受かるは、試験日までノートが空になっていること。

だから、正式版の定義には「期限までに」が入っています。そして、ノートの残り行数と、試験日までの日数を割れば、1日に何行消せばいいかが出ます。これが、勉強に締め切りがある理由です。

締め切りのない勉強は、この本の対象外です。この本は、試験がある勉強の本です。

どうして、あの子は消した行が多いのか

6年間で、2000人以上の生徒を、1人ずつ見てきました。

学年でビリに近かった子が、学年1桁になりました。

高校を出て一度就職した子が、早稲田に4つ受かりました。

平均点以下だった子が、現役で東大に受かりました。

全員、最初は何者でもありませんでした。

才能があったわけでも、特別だったわけでもない。

見ていて、こう思うようになりました。

あの子の頭のなかには、先生がひとりいます。

伸びない人の頭のなかには、生徒しかいません。

あの子が問題を解いているとき、頭のなかで2人が働いています。

解いている生徒と、それを見ている先生です。

先生のほうは、こういうことを言っています。

これはテストに出るのか。出ないなら、ノートに書かなくていい。

今どこで止まった。全部じゃなくて、どの1行だ。

これは、前に消したあれと同じ形だな。

じゃあ、閉じて自分で出してみろ。

出なかったな。この行は、まだ消せない。

明日も、これをもう一度出させよう。

伸びない人の頭のなかには、この声がありません。

だから、外に先生がいるときだけ伸びて、ひとりになると止まります。

この本がやろうとしているのは、あなたの頭のなかに、この先生を1人置くことです。

6つの力は、1冊のノートに対する6つの操作です

その先生がやっている仕事は、6つあります。

ノートを1冊持っているだけでは、行は消えません。

そのノートに対して、6つの操作ができるかどうかで決まります。

操作	力	章
何を書くかを決める	捨てる力	第2章【決め方】
1行を正確に書く	突き止める力	第3章【見つけ方】
1行消して、10行消す	つなげる力	第4章【覚え方】
消していいかを判定する	取り出す力	第5章【確かめ方】
消したはずの行を、書き直す	さかのぼる力	第6章【直し方】
期限までに、空にする	回す力	第7章【続け方】

定義の言葉を1つずつ分解すると、この6つが出てきます。

定義にない力はなく、定義の言葉で力になっていないものもありません。だから6つです。

それぞれの力が何なのかは、章の入口で1つずつ説明します。

ここで6つとも覚える必要はありません。

順番は、勉強の時系列です。

書くものを決める。正確に書く。まとめて消す。消していいか確かめる。書き直す。空にする。

そして、6つには共通の性格があります。

どれも、やることを増やす力ではありません。

増やさない。教えない。渡さない。やらせない。1つ変えるだけです。

次の6章の、入口について

ここから先、各章の入口で、あなたに問題を1つずつ出します。

どれも、私が実際に生徒の前に座って考えた場面です。

そのとき、あなたには、先生の側に座ってもらいます。

理由は1つです。

自分のことは、外からは見えません。人のことなら、見えます。

先に人で見えるようになったものが、あとから自分にも見えるようになる。

だから、6つの入口では、あなたが先生です。

頭のなかに1人置くはずの先生を、そこで6回、練習することになります。

1)の章で渡したもの

3つだけです。

1 定義 必要な「できない」を「できる」に変えた数が多い人

2 図2 「わかっている」と「できる」は、別の段階

3 ノート 1行が入るか、1行が消えるか。それだけを数える
これで足ります。

次の章から、そのノートの使い方方を45回に分けて渡します。
自分の型の章から読んでかまいません。

あの子には 「捨てる力」がある

第2章 あの子には「捨てる力」がある

【決め方】 参考書ルート型に効く章

「どの参考書がいいですか」への答え

章扉の問題は、現在は作り話です (docs/08 の未確定2)。

著者の実話に差し替えられる筆頭が、この章です。THINKINGの学部別設計そのものなので。

1つの章の力

ノートに対する操作でいうと、何を書くかを決める。

できないは、無限にあります。時間は、有限です。

だから、ノートに書く前に、書かないものを決めます。

捨てる力とは、ノートに何を書くかを決める力です。

書かなかったものは、負けではありません。その分だけ、書いたものを消し切れます。

高校2年生が、英語の長文の問題集を1冊、買ってきました。

「長文が、全然読めません」

模試の結果も見ました。たしかに長文の失点が一番大きい。

本人もそこを気にしていて、長文の問題集を買ってきています。

あなたは、長文の練習をさせますか。

(めくってください)

させませんでした。

かわりに、志望校の過去問を開かせて、こう言いました。

「配点を、数えてみて」

その子は、電卓を出して数えました。

長文の配点より、文法と語彙の配点のほうが大きかった。

本人が一番気にしていた場所は、その学部で一番配点が小さい場所でした。

長文を捨てたわけではありません。

順番を、後ろに回しただけです。

その子はその日から、文法と語彙をやりました。

2ヶ月後、長文の点も上がっていました。

読めなかった原因の半分は、語彙だったからです。

扉の写真（デザイン用の指定）

この章の扉に、実物の写真を1枚入れる。文字より速く伝わる。

写真は著者が塾で撮る。加工はしない。

志望校の過去問の配点を数えた紙。単元名の横に配点を書いてあり、いくつかが赤で消してある。

原理

苦手を減らすより先に、どの苦手を減らすかを決める。

11の章で出てくる7つの法則

法則4 過去問は、解くためではなく捨てるために、最初に開く

法則5 買う前に、終わらせる1冊を決める

法則 6 1 ページ目ではなく、配点の大きい「できない」から始める

法則 7 苦手は、順番を決めてから1つずつ

法則 8 模試は、捨てていい単元を見つけるために見る

法則 9 計画は、今の自分からしか立てられない

法則 10 捨てた単元を言えるのが、設計した証拠

法則 4 捨てる力

捨てる力 4

場面タグ 本棚の前で

Q

過去問って、いつから始めればいいですか

高校3年生の6月。志望校の赤本を買った。

買った日にパラパラめくって、1問も解けなかったので、そのまま本棚に立てている。夏が終わって力がついてから、腕試しとして解こうと思っている。

今は、基礎の参考書を進めている最中。

ヒント

過去問は、問題が載っているページだけの本ですか。

めくる前に

伸びない人は、実力がつくまで開かない。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	実力がつくまで開かない	解かずに開いて配点を数える
数えているもの	まだ早い、という感覚	出ない分野の数
図の上では	漏斗がないまま流れ込む	入口で落とすものが決まる
試験の日に	出ない分野に時間を使った	出る分野だけ厚くなっている

伸びない人の答え

開かない。今やっても解けないし、貴重な過去問を
実力がつく前に使ってしまうのはもったいない。
腕試しは、力がついてからのほうが正確に測れま
す。過去問は数が限られていて、使い切りたくな
い。

11月に開いて、この学部ほとんど出ない分野に、

3ヶ月使っていたことに気づく。

伸びる人の答え

解かずに、開く。

問題は解かない。かわりに、大問の数、それぞれの配点、出てくる分野だけを紙に書き出す。
書き出したものと、今持っている参考書の目次を並べる。

過去問に一度も出ていない分野に、線を引く。それが今日から手をつけないもの。

法則4

過去問は、解くためではなく捨てるために、最初に開く

他の場面で

定期テスト。範囲表と、先生が授業中に「ここ出すぞ」と言った回数のメモを、先に並べる。
高校受験。志望校の過去3年分で、毎年出ている単元と、一度も出ていない単元に分ける。

結論

同じ1年で、伸びない人はノートに全部を書き、伸びる人は出るものだけを書く。同じ行数でも、点になる割合が違
う。

法則5 捨てる力

捨てる力 5

場面タグ 書店の参考書コーナー

Q

次、どの参考書をやればいいですか

高校2年生。英文法の参考書を3冊持っている。

どれも前半は書き込みでいっぱい、後ろ半分は新品のまま。

模試の文法は、去年から点が変わっていない。

SNSで評判のいい4冊目を見つけて、今、書店でそれを手に取っている。

ヒント

3冊の、後ろ半分だけを見比べてみると。

めくる前に

伸びない人は、4冊目を買う。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	4冊目を買う	3冊の目次を並べる
数えているもの	持っている冊数	最後まで通した数
図の上では	入口が3つで全部途中	入口が1つ
試験の日に	どれも半分で止まっている	1冊が最後まで入っている

伸びない人の答え
買う。3冊やって伸びていないなら、その3冊が自分に合っていないかった可能性が高い。
合う教材を探すのは大事なことで、この推論は
まともです。
4冊目も、前半だけ黒くなって止まる。
伸びる人の答え

買う前に、3冊の目次を並べて、やっていない単元に印をつける。
3冊とも、止まっているのは同じ場所だった。関係詞と、仮定法。
合わなかったのは本ではなく、その単元です。1冊選んで、その単元から最後までやる。

法則5

買う前に、終わらせる1冊を決める

他の場面で

数学。学校のワークと塾のテキストの、両方に載っている単元だけをやる。

単語帳。2冊目を買う前に、1冊目の後ろ半分だけをテストしてみる。

結論

4冊持っている人と、1冊を最後まで通した人。3ヶ月後に消えている行は、後者のほうが多い。

法則6 捨てる力

捨てる力 6

場面タグ テスト1週間前の机

Q

テスト勉強って、何からやればいいですか

中学2年生。定期テストまであと1週間。

数学のワークは、テスト範囲が30ページある。今日使えるのは2時間。とりあえず、1ページ目を開いた。1問目は、計算問題。

これは解ける。

ヒント

範囲表ではなく、前回のテスト用紙を出してみると。

めくる前に

伸びない人は、1ページ目から順にやる。

伸びる人は、

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	1ページ目から順にやる	配点の重いできないから始める
数えているもの	進んだページ数	減らした失点
図の上では	本の順に漏斗へ入れる	配点の重い順に入れる
試験の日に	手つかずの後半から出る	重いところが終わっている

伸びない人の答え
1ページ目から、順番にやる。
抜けが出ないし、前から順にやるのが一番確実なのは本当です。
2時間で8ページ進んだ。残りの22ページに、配点の大きい単元が全部入っていた。

伸びる人の答え

前回の同じ科目のテスト用紙を出して、大問ごとの

配点を見る。

計算問題は全部で15点。後半の「一次関数の利用」だけで20点ある。

30ページのうち、その単元は5ページ。

その5ページの中で、今できない問題だけに印をつけて、そこから始める。

法則6

1ページ目ではなく、配点の大きい「できない」から始める

他の場面で

英語。教科書の音読より先に、配点の大きい並べ替えと英作文の、できない問題から。
理科。用語の一問一答より先に、大問になっている計算のところから。

結論

同じ2時間で、伸びない人は軽い行を8つ、伸びる人は重い行を5つ消す。点になる数が違う。

法則7 捨てる力

捨てる力 7

場面タグ 受験まで4ヶ月

Q

苦手が多すぎて、何から手をつければいいかわかりません

中学3年生。高校受験まで4ヶ月。

数学の苦手を書き出したら、関数、図形の証明、確率、資料の活用、方程式の文章題、の5つになった。どれも入試に出る。全部やらないと間に合わない気がする。とりあえず、月曜は関数、火曜は証明、と割り振ってみた。

ヒント

5つのうち、他の4つに顔を出しているものはありますか。

めくる前に

伸びない人は、5つを1日ずつ回す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	5つを1日ずつ回す	1つを5日続ける
数えているもの	手をつけた分野の数	通り切った分野の数
図の上では	5本とも途中で止まる	1本が最後まで通る
試験の日に	5つとも苦手のまま	1つずつ消えている

伸びない人の答え

5つを1日ずつ、ローテーションでやる。
5つとも入試に出ます。1つでも手をつけない日があると、そこが不安になる。
ただ、1つあたりが5日に1回になる。次に回ってきたときには、前回やった分が戻っている。
5つとも、ずっと苦手のまま残ります。

伸びる人の答え

5つを紙に書いて、過去3年の入試での配点順に並べる。
一番上の関数だけを、5日連続でやる。
5日目には、解説なしで解けるようになる。そこで1つ、数が増える。
それから2番目へ。4ヶ月で、5つとも順番に終わる。

法則7

苦手は、順番を決めてから1つずつ

他の場面で

英語。文法と単語と長文とリスニングを同時にやらず、単語だけを2週間。
定期テスト前。5教科を毎日少しずつではなく、点の伸び幅が一番大きい1教科から。

結論

同じ25回で、伸びない人は5つとも途中で止まり、伸びる人は1つ分の行を消し切る。

法則 8 捨てる力

捨てる力 8

場面タグ 模試が返ってきた日

Q

模試の判定がつかない。どうすればいいですか

中学3年生。県の模試の結果が返ってきた。

判定は○。前回よりは少し上がっている。

友達と見せ合って、点数と判定の話をして、その日は終わった。

封筒の中には、答案のほかにも何枚か紙が入っている。

ヒント

封筒の中の、判定が書いていないほうの紙。

めくる前に

伸びない人は、点数と判定を見る。

伸びる人は、

（答えは、めくった先に）

	伸びない人	伸びる人
すること	点数と判定を見る	単元別の正答率を見る
数えているもの	判定の記号	捨てる単元と拾う単元
図の上では	模試の前後で漏斗が同じ	模試のあと漏斗の目が変わる
試験の日に	次も同じ判定が出る	拾った分だけ上がる

伸びない人の答え

点数と判定を見て、もっと量を増やそうと決める。
判定が足りないのだから量を増やす、というのは自然な結論です。

ただ、どの単元を、どうするかは、何も決まっていない。次の模試も同じになる。

伸びる人の答え

単元別の正答率が載っている表を見る。

自分が×で、受験者全体の正答率が20%以下の問題に、線を引く。これは今回は捨てる。

自分が×で、全体の正答率が60%以上の問題に、丸をつける。ここだけを今週やる。

5問あった。1週間で5個変える。

法則8

模試は、捨てていい単元を見つけるために見る

他の場面で

定期テスト。クラス平均が高いのに自分が落とした問題だけを、直す。

高校の実力テスト。分野別の得点表で、伸びしろが一番大きい分野を1つだけ選ぶ。

結論

同じ1枚の模試から、伸びない人は判定を1つ、伸びる人は今週消す5行を持ち帰る。

法則9 捨てる力

捨てる力 9

場面タグ 新しいノートの1ページ目

Q

計画って、どう立てればいいですか

高校2年生の春。1年後の受験に向けて、年間計画を立てた。

平日6時間、休日10時間。英単語は毎日100個、数学は毎日3時間。書き上げたときは、気持ちがよくかった。

先週の自分は、平日2時間しかやっていない。

ヒント

先週のあなたは、何時間できましたか。

めくる前に

伸びない人は、理想の自分で立てる。

伸びる人は、

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	理想の自分で立てる	先週の実績で立てる
数えているもの	立てた計画の数	実行できた日の数
図の上では	線の上に乗っていない	線の上にいる
試験の日に	崩れた計画が20枚残る	予定どおり揃っている

伸びない人の答え

理想の計画で始める。

高い目標を立てたほうが伸びる、というのは、間違っ
てはいません。

3日で崩れて、立て直して、また崩れる。1年で、
計画だけが20枚たまる。

伸びる人の答え

先週の勉強時間を、曜日ごとに書き出す。月2時間、火2時間、水0、木2時間、金1時間、土4時間、日3時間。
この14時間で、1年分の計画を立てる。

足りない分は、時間を増やして埋めない。何をやらないかを決めて埋める。
やらないものを決めたら、14時間に入るところまで入った。

法則9

計画は、今の自分からしか立てられない

他の場面で

定期テスト。残り日数と、先週の実績時間をかけて総量を出してから、範囲を切る。

部活のある時期。引退までは今の時間で組み、引退後の分は別の計画として、あとで組み。

結論

いない自分の計画は、1行も消しません。いる自分の計画だけが、行を消します。

法則10 捨てる力

捨てる力 10

場面タグ 受験1ヶ月前の面談

Q

一通りやったんですけど、点が上がりません

中学3年生。受験まで1ヶ月。

面談で「今まで何をやってきた？」と聞かれた。

「全部やりました」と答えた。実際、参考書もワークも、一通り終わっている。

先生は、うなずかず、もう1つ質問をした。

ヒント

やらなかったことを、3つ言えますか。

めくる前に

伸びない人は、全部に一度ずつ触る。

伸びる人は、

（答えは、めくった先に）

	伸びない人	伸びる人
すること	全部に一度ずつ触る	やらないものを先に決める
数えているもの	やった範囲	捨てた単元
図の上では	落ちたものが1つもない	落ちたものが見えている
試験の日に	どれも一度しか通っていない	残したものを何度も通った

伸びない人の答え
全部やった、と答える。一通り触っているの、嘘
ではありません。
やり残しがないのは、まじめにやってきた証拠でもあります。
ただ、全部に均等に触れたということは、どれも一
度しか通っていないということです。

伸びる人の答え

「これとこれとこれは、やっていません」と答える。理由も言える。
過去5年で1回も出ていないから。配点が2点だから。他が終わってからにすると決めたから。
捨てたものを言えるということは、残したものを自分で選んだということです。
選んだ分だけ、残ったものを何度も通れた。

法則10

捨てた単元を言えるのが、設計した証拠

他の場面で

定期テスト前。範囲表に、今回やらない単元を先に消してから始める。
英語。志望校に出ない形式を、いつまで手をつけないかを決めておく。

結論

同じ範囲から、伸びない人は全部に一度ずつ触り、伸びる人は消し切れる数だけを残す。消えるのは、残したほうだ
け。

章末ページ この章の一行

捨てるとは、ノートに書く行を「必要な行」だけにする。

捨てるとは、数を「必要な数」にすること。

できないは、無限にあります。

時間は、有限です。

全部やろうとした人は、全部に少しずつ触って、1つも通り切りません。

捨てた人だけが、通り切ります。

漏斗を通さなかった分は、負けではありません。

その分だけ、通ったものが増えます。

章末ページ この力を、5教科で使うと

英語 志望校に出ない形式（自由英作文など）を、いつまで書かないか決める。

数学 配点の大きい大問の単元から、ノートに書く。

国語 毎年出る設問の型（傍線部の理由、要旨）だけを残す。

理科 実験の考察と計算のどちらが出るかを、過去問で数える。

社会 毎年出る時代と分野を、3年分並べて確かめる。

どの科目でも、やることは同じです。

ノートの行が1つ消えるか、書ける行が1つ増えるか。それだけを見ます。

あの子には
「突き止める力」がある



第3章 あの子には「突き止める力」がある

【見つけ方】 全部わからない型に効く章

「わからないところが、わからないんです」への答え

章扉の問題は、現在は作り話です（docs/08の未確定2）。

1の章の力

ノートに対する操作でいうと、1行を正確に書く。

「全部わからない」と書かれた行は、消せません。○×がつかないからです。消せる行は、いつも1行です。

突き止める力とは、その1行を正確に書く力です。

中1まで戻ると3ヶ月かかります。3文目まで戻ると3分です。

「これ、全部わからないです」

中学3年生が、数学のプリントを机に置きました。

ページを見ると、たしかに手がついていません。1行も書いていない。

本人は、基礎ができていないからだと思っています。

中1の内容からやり直したい、と言っています。

あなたは、基礎からやり直せますか。

（めくってください）

やり直させませんでした。

かわりに、問題文を1文ずつ、声に出して日本語に言い換えさせました。

「AさんはBさんより毎分20m速く歩く」言えた。

「2人は同時に反対方向に出発する」言えた。

「12分後に2人の間の距離が1200mになった」ここで止まりました。

「ゝになった」が、いつの話なのか、わからなかった。

わからなかったのは、数学ではありませんでした。

3文目の日本語です。

そこだけを言い換えたら、式は自分で立てました。

中1に戻る必要は、ありませんでした。

扉の写真（デザイン用の指定）

この章の扉に、実物の写真を1枚入れる。文字より速く伝わる。

写真は著者が塾で撮る。加工はしない。

生徒が指を止めた問題文。その1行の下だけに、鉛筆でうっすら線がある。

原理

全部わからない、は存在しない。止まっている1行がある。

11の章で出してくる7つの法則

法則11 問題文は、最後まで読んでから解く

法則12 解く前に、設問を自分の言葉で言い換える

法則13 板書は写さず、先生の話を1行に要約する

法則 14 全部ではなく、止まった1行を指さす

法則 15 知らないで、わかっていないを分けてから動く

法則 16 図に描き直せないものは、まだつかめていない

法則 17 設問を先に読んで、本文に探しに行く

法則11 突き止める力

突き止める力 11

場面タグ 文章題を読んでいる途中

Q

解き方はすぐ浮かぶのに、答えが合わないんです

中学2年生。数学の文章題。

「Aさんは毎分60mで歩き、Bさんは毎分90mで歩く」まで読んだところで、あ、これ速さの問題だ、とわかった。前に似た問題をやった記憶がある。式の形も浮かんでいる。手を動かしたい。

ヒント

最後の1文には、何が書いてありますか。

めくる前に

伸びない人は、わかった所で解き始める。

伸びる人は、

（答えは、めくった先に）

	伸びない人	伸びる人
すること	わかった所で解き始める	最後まで読んでから解く
数えているもの	見覚えのある形の数	式にできない条件の数
図の上では	どの箱にいいのか確かめない	止まる場所を先に見つける
試験の日に	条件を1つ落として失点	条件の抜けに気づける

伸びない人の答え
そこから解き始める。
形がわかった時点で解き始めるのは速いし、実際、前半の式は合っています。
最後の1文の「BさんはAさんの5分後に出発した」を読んでいないので、答えだけがずれる。

最後まで読んでから、手を動かす。

読み終えるまで10秒。その10秒で、条件が3つ、求めるものが1つだと確かめる。

そのうえで、条件のうち式にできないものに印をつける。

式にできなかった条件が、自分が止まっている場所です。

法則11

問題文は、最後まで読んでから解く

他の場面で

英語の並べ替え。全部の語を見てから、動詞を1つ決める。

理科。実験の手順を最後まで読んでから、何を変えて何を変えなかったのかを確かめる。

結論

同じ1問で、伸びない人は条件を1つ落とし、伸びる人はノートに書ける1行を拾う。

法則12 突き止める力

突き止める力 12

場面タグ 設問を見た直後

Q

何を書けばいいのか、わからないんです

高校1年生。現代文の問題。

「傍線部について、筆者の考えを70字以内で説明せよ」

本文はさっき読んだ。意味も、だいたい取れた。

でも、何を書けばいいかがわからないので、本文をもう一度読み返している。

ヒント

答えの形は、本文ではなく、設問文のほうに書いてあります。

めくる前に

伸びない人は、本文を読み直す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	本文を読み直す	設問を自分の言葉に直す
数えているもの	読んだ回数	探すものの数
図の上では	3つの箱を行き来する	1箇所を見に行く
試験の日に	読み返す時間で足りなくなる	1往復で解き終わる

伸びない人の答え

本文をもう一度読む。

答えは本文の中にあります。1回目で読み落としたのかもしれないので、もう一度読む。

ただ、探すものが決まっていらないので、3回読んでも見つからない。

伸びる人の答え

読むのをやめて、設問を自分の言葉に直す。

「筆者が、この話について、どう思っているか。それと、そう思う理由。合わせて70字」

言い換えた瞬間に、探すものが2つに決まる。筆者の意見と、その理由。

それから本文に戻る。戻る目的が決まっているので、1回で見つかる。

法則12

解く前に、設問を自分の言葉で言い換える

他の場合で

数学。「〜となるようなaの値の範囲を求めよ」を「aがどこからどこまでなら成り立つか」に直す。

理科。「〜の理由を答えよ」を「何が起きたから、何が起きたか」に直す。

結論

同じ1問に、伸びない人は3回読む時間を使い、伸びる人は1回で終えて、次の1行に手をつける。

法則13 突き止める力

突き止める力 13

場面タグ 授業中

Q

授業のノートって、どう取ればいいですか

中学3年生。社会の授業。

先生が黒板に書くのが速くて、写すだけで精一杯。

消される前に写し終えるのに必死で、先生が何を話しているかは、耳に入っていない。

ノートは、きれいに埋まっていく。

ヒント

授業のあとに残るものが2つあるとしたら、ノートと、あと1つは何ですか。

めくる前に

伸びない人は、板書を全部写す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	板書を全部写す	話を1行にまとめる
数えているもの	埋まったページ数	まとめられなかった箇所
図の上では	授業中に矢印を通らない	止まった箱に印がつく
試験の日に	ノートは残るが出せない	授業で見つけた分が出せる

伸びない人の答え
全部写す。

写しておけば、家で見返せます。消される前に写し終えないと、その分が丸ごと消える。

写しているあいだ、頭は動いていません。授業中に一度も止まらないので、
どこがわからないかも、わからないまま終わる。

伸びる人の答え

板書は、教科書に載っていないところだけ写す。

かわりに、先生が話したことを、1行にまとめてノートの端に書く。

1行にまとめようとすると、まとめられないところが出ます。

そこに印をつける。授業が終わった時点で、家でやることが決まっている。

法則 13

板書は写さず、先生の話を1行に要約する

他の場面で

数学の授業。式は写さず、「なぜこの式が出てきたか」を1行で書く。

塾の解説。解き方ではなく、「最初に何に気づけばよかったか」を1行で書く。

結論

授業が終わったとき、伸びない人の手にはノート1ページ。伸びる人の手には、家で消す1行。

法則14 突き止める力

突き止める力 14

場面タグ 質問に行く直前

Q

わからないところが、わからないんです

中学2年生。数学の、三角形の合同の証明。

プリントを開いて15分たったが、1行も書けていない。

先生のところへ聞きに行こうと立ち上がった。口から出そうになっているのは、

「これ、全部わからないです」。

ヒント

本当に、問題文の1行目からわかりませんか。

めくる前に

伸びない人は、「全部わからない」と言う。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	「全部わからない」と言う	止まった1行を指さす
数えているもの	わからない、という状態	止まった行の数
図の上では	3つの箱をまとめて扱う	箱の境目に印がつく
試験の日に	同じところでまた止まる	その1行だけ変わっている

伸びない人の答え

「全部わからない」と言う。

手が1行も動いていないので、本人の実感としては
本筋のことです。

先生は最初から説明する。説明されればわかる。次の週、また同じところで止まる。

伸びる人の答え

問題文を、指でなぞりながら上から読む。

「三角形ABCと三角形DEFにおいて」わかる。「 $AB=DE$ 」わかる。「 $\angle BAC=\angle EDF$ 」わかる。

「よって」ここで指が止まった。そこを指さして聞く。

「ここまでは出せます。ここから先が出ません」

法則14

全部ではなく、止まった1行を指さす

他の場面で

英語の長文。意味の取れた文に線を引いて、線が切れたところを指す。

理科の計算。式のどこまで書けたかを、書いてから聞く。

結論

同じ「わからない」から、伸びない人は説明を1回もらい、伸びる人はノートに書ける1行を手に入れる。

法則15 突き止める力

突き止める力 15

場面タグ 難しい、と思った瞬間

Q

基礎から、やり直したほうがいいですか

高校2年生。物理の、力学的エネルギー保存の問題。

問題文を読んで、難しい、と思った。

基礎ができていないんだと思って、参考書のその単元を最初から読み直そうとしている。
これから3時間かかる。

ヒント

出てくる言葉の意味を、口に出して全部言えますか。

めくる前に

伸びない人は、参考書を最初から読み直す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	参考書を最初から読み直す	言葉を1つずつ言ってみる
数えているもの	読み直した時間	知らない語と、出ない理由
図の上では	3つの箱をまとめて戻る	どの箱かを決めて戻る
試験の日に	3時間かけて同じ場所	20分で1つ動いている

伸びない人の答え

参考書を最初から読み直す。

難しいと感じたということは、土台のどこかが抜けている。だから、土台から埋め直す。

ただ、最初から読むと、すでに知っている部分も全部読むことになる。

3時間かけて読み終えても、止まっていた場所は最

初と同じままです。

伸びる人の答え

問題に出てくる言葉を、1つずつ声に出して説明してみる。

「位置エネルギー」 言える。

「保存力」 言えない。これは、知らない。

「なぜ摩擦があると保存されないのか」 言えない。これは、わかっていない。

知らないものは調べる。わかっていないものは、なぜを1つ足す。手当てが違う。

法則15

知らないと、わかっていないを分けてから動く

他の場面で

英語。単語の意味が出てこないのか、文の構造が取れないのかを分ける。

社会。用語を知らないのか、出来事のつながりがわかっていないのかを分ける。

結論

同じ「難しい」から、伸びない人は3時間を使い、伸びる人は20分で、消す1行を確定させる。

法則16 突き止める力

突き止める力 16

場面タグ 問題文とにらめっこ

Q

頭の中で考えてるんですけど、まとまらないんです

中学3年生。理科の、電熱線を並列につないだときの電流の問題。

問題文を3回読んだ。頭の中で、なんとなく回路を思い浮かべながら考えている。考えているうちに、さっき思い浮かべた形と、今の形が違う気がしてきた。

答えは出ていない。

ヒント

紙の上に、線は何本要りますか。

めくる前に

伸びない人は、文章のまま考え続ける。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	文章のまま考え続ける	読むのをやめて紙に描く
数えているもの	読んだ回数	描けなかった箇所
図の上では	箱の中で往復する	出せない1点に印がつく
試験の日に	頭の中の絵がずれる	描いてから解き始められる

伸びない人の答え

文章のまま考え続ける。

必要なことは全部書いてあるのだから、読んで考えるのは正しいやり方です。

ただ、頭の中の絵は、読むたびに少しずつ変わります。変わったことに気づけないので、

どこが違っているかが、いつまでも見つからない。

伸びる人の答え

読むのをやめて、回路を紙に描く。描こうとすると、電熱線が2本か3本かで手が止まる。

そこが、読み取れていなかった場所です。

文章に戻って、その1文だけを読む。描けたら、あとは計算だけになる。

法則16

図に描き直せないものは、まだつかめていない

他の場面で

数学の文章題。線分図が表に直す。直せない条件が、読み取れていない条件。

英語の長文。段落どうしの関係を矢印で描く。描けない段落が、読めていない段落。

結論

同じ問題文から、伸びない人は読んだ回数を、伸びる人は描けなかった1行を取り出す。

法則17 突き止める力

突き止める力 17

場面タグ 模試の長文

Q

長文、時間が足りなくて最後まで終わりません

高校2年生。模試の英語。

毎回、最後の大問が白紙のまま提出になる。時間が足りない。

今回こそはと思って、長文の1行目から丁寧に読み始めた。

読み終えて設問を見たら、また本文に戻ることになった。

ヒント

探すものは、本文の前と後ろ、どちらに書いてありますか。

めくる前に

伸びない人は、本文の1行目から読む。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	本文の1行目から読む	設問を先に読む
数えているもの	読んだ行数	見つけた答えの数
図の上では	全部を通ろうとする	3点だけ見に行く
試験の日に	最後の大問が白紙になる	最後まで手が届く

伸びない人の答え

本文を最初から読む。

全部読まないと内容はわかりません。書いてある順に読むのが、いちばん取りこぼしがない。

読み終えてから設問を見て、また本文に戻る。2往復したところで時間切れになる。

伸びる人の答え

設問だけを先に読む。何が聞かれているかを、3つ頭に入れる。

それから本文を読む。読みながら、聞かれていたものが出てきた場所に印をつける。

1往復で終わる。

設問に関係のない段落で意味が取れなくても、そこは今日は放っておく。

法則17

設問を先に読んで、本文に探しに行く

他の場面で

国語。設問を先に読んでから、本文に入る。

理科と社会の資料問題。問いを読んでから、グラフや表を見る。

結論

本文を2周する時間で、伸びる人は問題を1問多く消します。

章末ページ この章の一行

突き止めるとは、消せる大きさの1行を書くこと。

突き止めるとは、「できない」の場所を1点に絞ること。

範囲が広いと、戻る距離も長くなります。

中1まで戻ると、3ヶ月かかります。3文目まで戻ると、3分です。

同じ「わからない」でも、場所が1点に絞れているかどうかで、

そこから変えられる数が、まったく変わります。

章末ページ この力を、5教科で使うと

英語 訳せなかった1文に線を引く。段落ではなく1文。

数学 式にできなかった条件を1つ書き出す。問題全体ではなく条件。

国語 設問を自分の言葉に直してから、本文に戻る。

理科 問題文を図に描く。描けなかった部分が、読めていない部分。

社会 資料のどの数字が読めなかったかを1つ指す。

どの科目でも、やることは同じです。

ノートの行が1つ消えるか、書ける行が1つ増えるか。それだけを見ます。

あの子には
「つなげる力」がある

第4章 あの子には「つなげる力」がある

【覚え方】 10回書く型に効く章

「暗記が苦手なんです」への答え

章扉の問題は、現在は作り話です（docs/08の未確定2）。

1の章の力

ノートに対する操作でいうと、1行消して、10行消す。

1行ずつ消していく人は、消した数だけしか減りません。

つないだ人は、1行消すと、そこにぶら下がっていた行が一緒に消えます。

つなげる力とは、1行で10行消す書き方をする力です。

同じ1時間に入る数が違うのは、記憶力の差ではありません。つないだ先の数の差です。

机の上に、単語帳が置かれています。最初の200語だけが、真っ黒です。

高校1年生が言いました。「この単語帳、合っていない気がします。全然覚えられない」

見ると、最初の200語だけが真っ黒になっています。

何周もした跡があります。それでも、小テストは半分しか取れていません。

本人は、別の単語帳に変えたいと言っています。

あなたは、単語帳を変えさせますか。

（めくってください）

変えさせませんでした。

かわりに、単語帳の日本語のほうを隠して、テストしました。
英語ではなく、日本語です。

「相互の」「一貫した」「潜在的な」「客観的な」

半分、答えられませんでした。

意味を聞いても、説明できない。

覚えられなかったのは、英語ではありませんでした。

つなげる先の、日本語がなかったんです。

日本語のほうを、その子が知っている言葉で言い直しました。

「潜在的な」は「まだ表に出てないけど、中にある」。

それから同じ単語帳をやったら、その200語は1週間で入りました。

扉の写真（デザイン用の指定）

この章の扉に、実物の写真を1枚入れる。文字より速く伝わる。

写真は著者が塾で撮る。加工はしない。

1語10回ずつ書いた真っ黒なノートと、10語を1文にした1行のメモ。同じ縮尺で並べる。

原理

新しいものは、知っているものにしかつながらない。

11の章で出てくる7つの法則

法則18 解く前に、前に見た形を探す

法則19 覚える前に「なぜ」を1つつける

法則 20 1つの例文で、10個覚える

法則 21 覚えたものは、別の科目で1回使う

法則 22 似たものは、違いだけで覚える

法則 23 覚えるとは、見るのではなく思い出すこと

法則 24 まとめは紙ではなく、頭のなかに作る

法則18 つなげる力

つなげる力 18

場面タグ 初めて見る問題の前で

Q

初めて見る問題が、解けないんです

高校2年生。模試の直しをしている。

大問3が、見たことのない形だった。解説を見る前に、自力で考えようと決めた。5分たった。まだ何も浮かばない。

自力で考えるのが大事だと言われているので、もう少し粘るつもりでいる。

ヒント

本当に、初めて見る形ですか。

めくる前に

伸びない人は、ゼロから考え続ける。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	ゼロから考え続ける	ノートをさかのぼる
数えているもの	考えた時間	前の問題との違いの数
図の上では	知らないの箱から始める	知っているの箱から始める
試験の日に	毎回、初見の顔で止まる	見たことのある形が増える

伸びない人の答え

ゼロから考え続ける。

初見の問題を自力で考えるのは力になる、というのは本当のことです。

20分粘って、何も出なかった。解説を見たら、先月やった問題の数字違いでした。

伸びる人の答え

5分で手が止まったら、考えるのをやめて、ノートをさかのぼる。

同じ単元でやった問題を3つ見返して、条件の形が一番近いものを1つ選ぶ。

選んだら、その問題と今の問題で、同じところと違うところを書き出す。

違うのは1箇所だけだった。その1箇所だけを考える。

法則18

解く前に、前に見た形を探す

他の場面で

英語。初めて見る構文は、知っている構文のどれに一番近いかを先に決める。

理科。新しい実験は、教科書の基本実験のどれの変形かを探す。

結論

同じ20分で、伸びない人はゼロから考え、伸びる人は前に消した1行を使って、今の1行を消す。

法則19 つなげる力

つなげる力 19

場面タグ 歴史の年号を覚えている

Q

歴史の年号って、どうやって覚えればいいですか

中学2年生。社会の歴史。承久の乱、1221年。

語呂合わせを見つけたので、それで覚えることにした。

このやり方で、今日は20個の年号を覚えるつもりでいる。

語呂は覚えやすい。実際、その場ではすぐ入る。

ヒント

その出来事の、前の年には何がありましたか。

めくる前に

伸びない人は、語呂で覚える。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	語呂で覚える	覚える前になぜを1つつける
数えているもの	覚えた個数	一緒に動いた数
図の上では	知っているに単品で積む	わかっていてるへの矢印を通る
試験の日に	年号は出るが理由が出ない	前後ごと出てくる

伸びない人の答え

語呂で覚える。

語呂は入りやすい。20個を1時間で入れるなら、これより速い方法は思いつきません。

1つ覚えて、1つ増える。それだけです。

年号を聞かれれば答えられる。なぜ起きたかを聞かれると、答えられない。

1ヶ月後には、語呂のほうも消えている。

伸びる人の答え

覚える前に、なぜを1つつける。

承久の乱が起きたのは、その前に源氏の將軍が絶えたから。

なぜを1つつけると、その前の出来事と、そのあとに置かれた六波羅探題が、

一緒にくつついてくる。1つ覚えると、3つ動く。

法則19

覚える前に「なぜ」を1つつける

他の場面で

数学。公式は、なぜその形になるかを1回だけ自分で導いてから覚える。

英単語。接頭辞の意味を1つ知ると、同じ接頭辞の単語が一緒に動く。

結論

同じ暗記の時間で、伸びない人は1行消し、伸びる人は1行で3行消す。

法則20 つなげる力

つなげる力 20

場面タグ 単語の小テスト前日

Q

単語って、何回書けば覚えられますか

高校1年生。明日、英単語の小テストがある。範囲は50語。

ノートに、1語につき10回ずつ書いている。全部で500回書くことになる。

1時間はかかる。手も疲れる。

でも、書いた分だけ覚えられる気がする。

ヒント

10個を、1つの場面に置けませんか。

めくる前に

伸びない人は、1語を10回ずつ書く。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	1語を10回ずつ書く	10語を1つの文にする
数えているもの	書いた回数	つながった語の数
図の上では	10個が別々に並ぶ	10個が1本でつながる
試験の日に	翌週には半分に戻る	1語出れば残りも出る

伸びない人の答え
10回ずつ書く。
書けば覚えるのは本当だし、手を動かした量は裏切らない気がします。
ただ、書いているあいだ、英語と日本語が並んでいるだけで、どこにもつながっていない。
明日のテストは取れて、翌週には半分が戻っている。

伸びる人の答え

50語をざっと見て、同じ場面で使えるような10語を選ぶ。
その10語を全部使った、短い1文か2文を作る。無理やりでもいい。変な文でもいい。
1つの場面につながった10語は、1語思い出すと、残りが引っ張られて出てくる。
残りの40語も、同じように4つの場面に分ける。

法則20

1つの例文で、10個覚える

他の場面で

古文単語。1つの場面の話の中に置いて、まとめて覚える。
理科の用語。1つの実験の流れの中に、用語を順番に並べる。

結論

同じ1時間で、伸びない人は500回書き、伸びる人は10行を1本につないで消す。翌週に残るのは、つないだほう。

法則21 つなげる力

つなげる力 21

場面タグ 理科の計算問題

Q

数学はできるのに、理科の計算だけできないんです

中学3年生。理科で、食塩水の濃度の計算をやっている。

何度やっても、式を立てるところで止まる。

数学では、割合の計算はできる。先週の小テストも満点だった。

同じ日に、数学のノートと理科のノートが、両方カバンに入っている。

ヒント

その2冊を、机の上に並べてみると。

めくる前に

伸びない人は、科目の数だけ覚え直す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	科目の数だけ覚え直す	数学の式を理科で使う
数えているもの	覚えた項目の数	引き出しの数
図の上では	同じ矢印を2本引く	1本を2回通る
試験の日に	どちらも思い出しにくい	片方から両方出る

伸びない人の答え

理科の計算として、もう一度覚え直す。

科目が違うのだから別のものとして覚える、というのは自然な考え方です。

数学の割合と、理科の濃度が、別々の引き出しに入る。

引き出しが2つあるので、どちらも思い出しにくく

なる。

伸びる人の答え

数学でやった割合の式を、そのまま理科の問題に当てはめてみる。

くらべる量ともとにする量。同じ形でした。

同じものだとかかった瞬間、片方を思い出せば、もう片方も出てくるようになる。

引き出しが1つになって、両方が出しやすくなる。

法則21

覚えたものは、別の科目で1回使う

他の場面で

社会の資料の読み取りと、数学のグラフ。同じ読み方を試してみる。

英語の文の構造と、国語の主語と述語。同じ線を引いてみる。

結論

1つの知識で1科目分の行を消すか、2科目分を消すか。もとは同じ1つです。

法則22 つなげる力

つなげる力 22

場面タグ 似た用語が3つ並んだページ

Q

似てる用語が、ごちゃごちゃになるんです

中学2年生。理科の、蒸散、蒸発、気化。

似ていて、テストのたびに混ざる。

今回は、3つとも教科書の説明文を丸ごと書き写して、覚えることにした。

3回ずつ書けば、さすがに混ざらないはず。

ヒント

3つの説明文の、同じところに線を引いてみると。

めくる前に

伸びない人は、3つを丸ごと覚える。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

分かれ道

	伸びない人	伸びる人
すること	3つを丸ごと覚える	同じ所を消して違いを覚える
数えているもの	覚えた語数	違いの数
図の上では	3つが同じ箱で重なる	3つが分かれて並ぶ
試験の日に	似たものが混ざる	混ざらずに出る

伸びない人の答え

3つの説明を、それぞれ丸ごと覚える。
混ざるのは、覚え方が足りないからだ。もう3回ずつ書けば、さすがに分かれるはずです。

ただ、似たものを別々に覚えると、思い出すときにお互いが邪魔をする。

覚えた量が増えるほど、混ざりやすくなります。

伸びる人の答え

3つを1行ずつ並べて、共通しているところに線を引いて、消す。

残ったのが、違いです。葉から出ていくのか、水面から出ていくのか、液体が気体になること全部か。
覚えるのは、その違いだけ。

覚える量が3分の1になって、しかも混ざらなくなる。

法則22

似たものは、違いだけで覚える

他の場面で

英語。似た意味の単語は、使う場面の違いだけを覚える。
社会。似た制度は、いつ、誰が、の違いだけを覚える。

結論

同じ3つの用語に、伸びない人は3つ分の記憶を使い、伸びる人は違い2つ分で3行消す。

法則23 つなげる力

つなげる力 23

場面タグ 赤シートの前で

Q

赤シートで何周もしてるのに、覚えられません

高校2年生。英単語を、赤シートで隠して覚えている。

出てこなかったら、すぐシートをずらして答えを見る。

1周30分で回せるので、今日はもう3周した。明日の小テストは、たぶん取れる。

ヒント

隠してから、めくるまでの時間は、何秒ですか。

めくる前に

伸びない人は、出なければすぐめくる。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	出なければすぐめくる	5秒待ってからめくる
数えているもの	回した周回数	自分で出せた数
図の上では	目で箱を移動するだけ	矢印を自力で1本通る
試験の日に	見た記憶だけが残る	引っ張った線が太い

伸びない人の答え

出てこなかったら、すぐめくる。
すぐ確認したほうが速いし、その分たくさん回せます。
す。回した数だけ入るはずです。

ただ、めくるまでが1秒だと、頭の中で探す作業が
起きていません。見た回数が増えるだけです。

伸びる人の答え

隠したら、5秒待つ。出てこなくても、5秒は待つ。

この5秒で、その単語につながっている線を引っ張る作業が起きます。

引っ張って出てきた線は、太くなる。

出てこなかったものにだけ印をつけて、そこだけもう一度。1周は倍かかるが、1周で済む。

法則23

覚えるとは、見ることでなく思い出すこと

他の場面で

数学。ノートを開く前に、白紙に公式を書いてみる。

社会。教科書を閉じて、今日の範囲で言えることを口に出してから、開く。

結論

同じ30分で、伸びない人は3周見て0行、伸びる人は1周で、自分で出せた分だけ消す。

法則24 つなげる力

つなげる力 24

場面タグ テスト3日前の夜

Q

まとめノートって、作ったほうがいいですか

中学3年生。定期テストまで3日。

理科の教科書の内容を、きれいなまとめノートにしている。色ペンを3本使っている。ここまでで2時間。範囲の、まだ半分。

書いていると、頭が整理されていく感じがする。

ヒント

そのノートを、いつ読み返す予定ですか。

めくる前に

伸びない人は、教科書をノートに写す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	教科書をノートに写す	閉じて白紙に書き出す
数えているもの	まとめたページ数	出てこなかった箇所
図の上では	箱が動かない	出す矢印を通る
試験の日に	きれいなノートが残る	白紙に出せる

伸びない人の答え

まとめノートを作る。

まとめると整理されるのは本当です。しかも、作ったノートは形に残ります。

ただ、写しているあいだ、情報は目と手を通っているだけで、頭の中でつながっていません。

3日後、白紙の前で出てこない。

伸びる人の答え

ノートは作らない。

教科書を閉じて、白紙に、思い出せる言葉を書けるだけ書き出す。

書き出したものの間に線を引いて、関係をつなぐ。

つながらなかったところと、出てこなかったところだけ、教科書を開いて確かめる。20分で終わる。

法則 24

まとめは紙ではなく、頭のなかに作る

他の場面で

英語。文法のまとめを写さず、例文を1つ書いて、そこから思い出せる規則を書き足す。
数学。公式一覧を写さず、白紙に思い出せる公式を書いてから、抜けを教科書で埋める。

結論

2時間かけて、伸びない人はノートを1冊作り、伸びる人は消せない行を全部見つける。

章末ページ 二の章の一行

つなげるとは、1行消して、10行消すこと。

つなげるとは、1つ変えて、10変えること。

1つずつ覚えていく人は、覚えた数だけしか増えません。

つないだ人は、1つ入れると、そこにぶら下がっていたものが一緒に動きます。

同じ1時間に入る数が違うのは、この差です。

記憶力の差ではありません。つないだ先の数の差です。

章末ページ 二の力を、5教科で使うと

英語 接頭辞を1つ覚えて、同じ接頭辞の語をまとめて消す。

数学 公式を1回だけ自分で導いてから覚える。使う問題が一緒に動く。

国語 評論の語彙を、社会や理科で出てきた言葉とつなぐ。

理科 用語を、1つの実験の流れの中に並べて覚える。

社会 年号を単体で覚え、前の出来事と次の制度をつなげて覚える。

どの科目でも、やることは同じです。

ノートの行が1つ消えるか、書ける行が1つ増えるか。それだけを見ます。

あの子には
「取り出す力」がある

第5章 あの子には「取り出す力」がある

【確かめ方】 あーね型に効く章

「解説を読んだらわかるのに、テストだと解けない」への答え

章扉の問題は、現在は作り話です (docs/08 の未確定2)。

別冊解答がボロボロだった光景は、著者の実話に差し替えられる筆頭です。

「1」の章の力

ノートに対する操作でいうと、消していいかを判定する。

行を消していいかどうかは、解説を閉じたときにしかわかりません。

取り出す力とは、その判定をする力です。

この章を読むと、消したはずの行が何本か戻ってきます。

戻るのは今日か、本番か、どちらかしありません。今日のほうが安いです。

中学3年生の数学のワークが、目の前にあります。

「2周しました」

本当です。全部のページに書き込みがあります。○も×もついている。

2周目の日付も入っています。ちゃんとやっている。

でも、先週の実力テストは、前回より下がっていました。

本当に解けているのかどうか。

あなたは、何を見ますか。

(めくってください)

別冊の解答を、見せてもらいました。

本体より、解答冊子のほうがボロボロでした。

角が丸くなって、開き癖がついている。

本体のページより、解答のページのほうが手垢が濃い。

解きながら、見ていたんです。

本人にその自覚はありませんでした。

少し考えて、出てこないから、ちらっと見る。見たら、わかる。わかったから、書ける。書けたから、○。

2周分の「わかった」が積み上がっていて、

「できる」は、1つも積み上がっていませんでした。

扉の写真（デザイン用の指定）

この章の扉に、実物の写真を1枚入れる。文字より速く伝わる。

写真は著者が塾で撮る。加工はしない。

本体と別冊解答を並べた1枚。解答冊子のほうだけ角が丸く、開き癖がついている。

原理

できるかどうかは、解説を閉じたときにしかわからない。

11の章で出ている7つの法則

法則 25 解説を閉じて、白紙に解き直す

法則 26 わかった、は出せるまで信じない

法則 27 白紙に出せるかで判定する

法則 28 説明できないものは、まだできていない

法則 29	本番と同じ時間で解けて、はじめてできる
法則 30	解けない問題は、隠さず集める
法則 31	途中までを自力で書く。そこができないの境目

法則25 取り出す力

取り出す力 25

場面タグ 解説を読んだあと

Q

解説を読んだらわかるのに、テストだと解けないんです

高校2年生。数学の問題集。

解けなかった問題の解説を読んで、なるほど、と思った。理解できた。

今日はあと3問やる予定がある。時計を見ると、あと40分。

このペースなら、ちょうど終わる。

ヒント

解説を「読む」以外の使い方があるとしたら。

めくる前に

伸びない人は、解説を読んで次へ進む。

伸びる人は、

（答えは、めくった先に）

	伸びない人	伸びる人
すること	解説を読んで次へ進む	解説を閉じて白紙に解き直す
数えているもの	わかった、の回数	白紙に出せた数
図の上では	わかっているの箱で止まる	判定を通過できるへ
試験の日に	解説なしで初めて解く	一度出したものを、もう一度出す

伸びない人の答え

次の問題へ進む。理解できたし、残り40分で3問という予定も決まっています。

でも、わかっているの箱から出ていません。

次に同じ問題が本番で出たとき、解説がない状態で初めて解くことになる。そのとき、出てこない。

伸びる人の答え

解説を閉じて、白紙に、もう一度解く。

閉じた瞬間に、消える部分があります。

そこが、わかっていたけれど、できていなかった場所です。

白紙に出せたところまでが、できる。出せなかったところが、次に変えるできない。

解説を閉じて、白紙に解き直す

他の場面で

英語の長文。全訳を読んで納得したら、全訳を閉じて、もう一度自分で訳す。

定期テストのワーク。解答を見ながら埋めた問題は、解答を閉じてもう一度。

結論

同じ40分で、伸びない人は3問読み、伸びる人は1行消すか、消せない1行を見つける。どちらでも前に進む。

法則26 取り出す力

取り出す力 26

場面タグ 授業でわかった直後

Q

わかったつもりって、どうやったら気づけますか

中学2年生。英語の授業で、不定詞をやった。

先生の説明がわかりやすく、~~は~~不定詞の3つの使い方が、はっきりわかった。
ノートもきれいに取れている。

家に帰って、今日は英語をやらなくてもいいかな、と思っている。

ヒント

その「わかった」は、いつ間違いだとわかりますか。

めくる前に

伸びない人は、わかったので今日は終える。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	わかったので今日は終える	例文を1つ英語にしてみる
数えているもの	わかった、の回数	30秒で出せた数
図の上では	わかっていて立ち止まる	その場で判定を1回通る
試験の日に	わかったに裏切られる	裏切りは前の日に済んでいる

伸びない人の答え
信じる。

わかったという感覚は、自分の中で一番確かなものです。

それを疑いにいくのは、時間の無駄に思えます。そのわかったが間違이었다と判明するのは、テストの日です。

伸びる人の答え

わかった、と思ったところで、教科書の例文を1つだけ隠して、日本語から英語にしてみる。
30秒で終わる。

出せたら、わかったは本当だった。出せなかったら、わかったは思い込みだった。
どちらでも、30秒で決着します。

わかった、は出せるまで信じない

他の場面で

数学。わかったと思ったら、その場で類題を1問だけ解く。

社会。わかったと思ったら、教科書を閉じて、1分で誰かに説明してみる。

結論

同じ30秒で、伸びない人は何もせず、伸びる人はその行を消していいかどうかを決める。

法則27 取り出す力

取り出す力 27

場面タグ ワークの2周目

Q

問題集って、何周すればいいですか

中学3年生。数学のワークの2周目。

1周目に×がついた問題を、やり直している。

解答を横に置いて、詰まったところだけ少し見て、また書く。
最後まで書けたので、○をつけた。

ヒント

判定するとき、机の上に1つ、多くありませんか。

めくる前に

伸びない人は、解答を横に置いて○にする。

伸びる人は、

（答えは、めくった先に）

	伸びない人	伸びる人
すること	解答を横に置いて○にする	解答をどけてから判定する
数えているもの	○をつけた問題の数	助けなしで書けた数
図の上では	判定を通らずできるへ入る	判定を通じてできるへ入る
試験の日に	手元の○が本番で×になる	手元の○がそのまま出る

伸びない人の答え
最後まで書けたので、○にする。
答えも合っているし、自分で書いた部分のほうがいい。判定としてまともです。
ただ、本番の机の上には、解答冊子がありません。その1問は、本番では×になります。

伸びる人の答え

判定する前に、机の上から解答をどける。白紙とペンだけにする。
その状態で最後まで書けたら○、途中で止まったら×。

○の数は、減ります。

減った分は、失われたものではありません。今日、見つかっただけです。

法則27

白紙に出せるかで判定する

他の場面で

英語。教科書を閉じて、白紙に和訳を書けるかで判定する。

理科。図を見ずに、白紙に描けるかで判定する。

結論

○を増やすのは簡単です。本番でも消えたままの行だけを数えるほうが、あとで効きます。

法則28 取り出す力

取り出す力 28

場面タグ 休み時間の教室

Q

解けるけど、なんでこうなるかは説明できないです

中学2年生。休み時間に、友達から「ここ、どうやるの」と聞かれた。

自分は解けた問題なので、教えてあげようと思った。

話し始めたら、言葉が出てこない。

「えーっと、こうやって、こうやると、こうなる」で終わってしまった。

ヒント

出てこなかったのは、言葉ですか。それとも、理由ですか。

めくる前に

伸びない人は、説明が下手なだけだと思う。

伸びる人は、

。

（答えは、めくった先に）

	伸びない人	伸びる人
すること	説明が下手なだけだと思う	言えなかった所をメモする
数えているもの	解けた問題の数	理由を言えた数
図の上では	手順だけが箱に入る	理由の線がつながる
試験の日に	数字が変わると解けない	形が変わっても解ける

伸びない人の答え

説明が下手なだけだと思って、そのままにする。自分は解けているのだから、できていないわけではない。

説明がうまい人と、そうでない人がいる。それだけの話に見えます。

テストで数字だけ変えた問題が出たとき、解けな

い。

伸びる人の答え

説明できなかった箇所を、そのままノートにメモする。

「なぜ、ここで足すのか」が言えなかった。

解けていたのは、手順を覚えていたからで、理由は持っていなかった。

理由を1つ足す。足したら、数字が変わっても解けるようになる。

法則28

説明できないものは、まだできていない

他の場面で

英語。なぜこの時制になるのかを、友達に1文で言えるか試す。

社会。なぜその政策が行われたのかを、教科書を見ずに言えるか試す。

結論

同じ1問から、伸びない人は解けたを1つ、伸びる人は形が変わっても消えたままの1行を得る。

法則 29 取り出す力

取り出す力 29

場面タグ 過去問演習

Q

時間があれば解けたんですけど

高校3年生。数学の過去問演習。

大問1つに、じっくり向き合って考えた。30分かかったが、最後まで解けた。
解けたので、○をつけた。

本番の試験時間から計算すると、この大問に使えるのは15分。

ヒント

本番のあなたには、何分ありますか。

めくる前に

伸びない人は、時間を測らずに解く。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	時間を測らずに解く	本番と同じ分数で測る
数えているもの	解けた問題の数	時間内に出した数
図の上では	判定に時間の条件がない	本番と同じ条件で判定する
試験の日に	30分の問題が解けない	手元の数がそのまま点になる

伸びない人の答え
時間を測らずに解く。
じっくり考えるのは力になります。時間を気にしながら解くと、雑になる。
ただ、本番では15分で切られます。30分で解けた問題は、本番では解けません。

解く前に、タイマーを15分にセットする。

15分で解けたら○。解けなかったら止めて、どこで時間を使ったかを見る。

手が止まった場所と、書くのが遅かった場所は、別の問題です。

前の場所は突き止め直す。後ろの場所は、手順を決めて速くする。

法則29

本番と同じ時間で解けて、はじめてできる

他の場面で

英語の長文。本番と同じ分数を測って、1題だけ解く。

定期テスト前。ワークの大問を、テストと同じ時間配分でやってみる。

結論

同じ1問を、伸びない人は30分かけて消したことにし、伸びる人は15分で消えた分だけ消す。

法則30 取り出す力

取り出す力 30

場面タグ 問題集の途中

Q

解けなかった問題って、そのあとどうすればいいですか

高校2年生。物理の問題集を進めている。

解けない問題が出ると、ページの端に印をつけて、先へ進むことにしている。

印は、問題集のあちこちに散らばっている。

今、印のついた問題が何問あるかは、わからない。

ヒント

散らばっているものを1箇所を集めると、何が見えますか。

めくる前に

伸びない人は、印をつけて先へ進む。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	印をつけて先へ進む	1冊に番号だけ集める
数えているもの	進んだページ数	残っている問題の数
図の上では	×が図の外に散らばる	×が1箇所に集まる
試験の日に	何が残っているかわからない	残りが数で見えている

伸びない人の答え

印をつけて、そのままにする。

あとで戻れるように印は残しているし、先へ進むのも間違いではありません。

印は増え続ける。増え続けているので、だんだん見たくなくなる。見なくなると、戻らなくなると。

伸びる人の答え

解けなかった問題を、1冊のノートに、問題番号だけ書き写して集める。

解けるようになったら、線を引いて消す。

集めると、数が見えます。今日は12問。3日後には7問。

減っていくのが見えると、戻るのが嫌でなくなる。

法則30

解けない問題は、隠さず集める

他の場面で

英語。出てこなかった単語だけを、1枚の紙に集める。

定期テスト。ワークの×だけを1枚に写して、前日はそれだけをやる。

結論

同じ12個の×から、伸びない人は見たくない印を12個作り、伸びる人は3日で5行消えるノートを作る。

法則 31 取り出す力

取り出す力 31

場面タグ 入試問題の大問

Q

わからない問題は、飛ばしていいですか

中学3年生。入試の過去問。数学の大問4。

(1)は解けた。(2)を読んだが、方針が浮かばない。

全部は解けそうにないので、飛ばして次の大問に行こうとしている。

残り時間は、まだある。

ヒント

何も書かない、と、全部書く、のあいだに、何がありますか。

めくる前に

伸びない人は、解けないので飛ばす。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

分かれ道

	伸びない人	伸びる人
すること	解けないので飛ばす	出せる所まで書いて線を引く
数えているもの	解けた問題の数	できるとできないの境目
図の上では	×だけが残る	×の中に境目が引かれる
試験の日に	部分点も取れない	書ける所は必ず書ける

伸びない人の答え
飛ばす。

全部解けないなら書いても点にならない。その時間
を、解ける大問に回したほうがいい。

本番でなら、そのほうが点は伸びます。

ただ、家での勉強で同じことをすると、自分がどこ
までできるのが、いつまでもわからない。

伸びる人の答え

出せるところまで書く。図を描く。わかっている条件を式にする。

そこで止まったら、止まった場所に線を引く。

線までが、できる。線から先が、次に変えるできない。

飛ばした問題は0個ですが、線を引いた問題は、材料が1つ手に入っている。

法則 3 1

途中までを自力で書く。そこができないの境目

他の場面で

英語の和訳。わかる部分だけ日本語にして、訳せなかった箇所に線を引く。
理科の記述。書ける言葉だけ書いて、続かなくなった場所を見る。

結論

飛ばした1問は0行のまま。境目に線を引いた1問は、書き足せる1行になります。

章末ページ この章の一行

消せたときだけ、消していい。

取り出せて初めて、「できる」と数える。

この章は、いちばん厳しい章です。

今まで数えていたものが、たぶん半分に減ります。

でも、減ったのは数字だけで、実力は減っていません。

むしろ、本番で減るはずだった分を、先に減らしただけです。

本番で減るか、今日減るか。

どちらかしありません。

章末ページ この力を、5教科で使うと

英語 全訳を閉じて、自分で訳し直す。

数学 解説を閉じて、白紙に解き直す。

国語 解答を見ずに、自分の言葉で答案を書いてから見比べる。

理科 図を見ずに、白紙に描く。

社会 教科書を閉じて、今日の範囲で言えることを口に出す。

どの科目でも、やることは同じです。

ノートの行が1つ消えるか、書ける行が1つ増えるか。それだけを見ます。

あの子には
「さかのぼる力」がある

第6章 あの子には「さかのぼる力」がある

【直し方】 あとで付箋型に効く章

「解き直したのに、また同じところを間違えた」への答え
章扉の問題は、現在は作り話です (docs/08 の未確定2)。

1)の章の力

ノートに対する操作でいうと、消したはずの行を、書き直す。

×は、それ自体では0行です。

でも、その×がどこから来たかを1点まで突き止めると、書き直せる1行が手に入ります。

さかのぼる力とは、消したはずの行を、正しい行に書き直す力です。

この力を持っている人にとって、間違いは損ではありません。まだ書けていない1行が、そこに置いてあるだけです。

1回目、2回目、3回目。

高校2年生が、同じ問題を3回間違えました。

1回目は解けなかった。解説を読んで、わかった。

2回目、また間違えた。もう一度読んで、今度こそわかった。

3回目、また間違えた。

本人は落ち込んでいます。

「もう1回やります」と言っています。

あなたは、4回目を解かせますか。

(めくってください)

解かせませんでした。

かわりに、その1つ前の問題を出しました。

1回目からずっと、○がついていた問題です。

「解説なしで、解いてみて」

解けませんでした。

○は、まぐれでした。

選択肢が4つで、なんとなく選んだら当たっていた。当たったので、そのまま先へ進んだ。

崩れていたのは、3回間違えた問題ではありませんでした。

正解していた問題のほうです。

そこを直したら、4回目の問題は、解説なしで解けました。

扉の写真（デザイン用の指定）

この章の扉に、実物の写真を1枚入れる。文字より速く伝わる。

写真は著者が塾で撮る。加工はしない。

赤で正解だけ写した直しのページと、原因が1行だけ書いてある間違いノート。並べる。

原理

戻る場所は、×の場所ではない。最後に本当にできていた場所。

11の章で出してくる7つの法則

法則 32 正解より先に、どこで崩れたかを探す

法則 33 ケアレスミスと言った瞬間、原因は消える。なぜ、を3回

法則 34 4回目より、1つ前のできていた問題を解き直す

法則 35 間違いノートには、正解ではなく原因を書く

法則 36 間違いは数えず、種類で分ける

法則 37 解説は、どこから読めなくなったかだけ探す

法則 38 下がったら、自分ではなく、変えたことを見る

法則32 さかのぼる力

さかのぼる力 32

場面タグ テストが返ってきた日

Q

間違えた問題の直して、どうやればいいですか

中学2年生。数学の小テストが返ってきた。3問間違えていた。

答えの欄に、赤ペンで正しい答えを書き写している。

3問とも、正解を書いたら終わり。

5分で直しが終わる。

ヒント

赤で書き写す前に、自分の字を1回、読みましたか。

めくる前に

伸びない人は、赤で正解を写す。

伸びる人は、

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	赤で正解を写す	自分の答案をもう一度読む
数えているもの	直した問題の数	原因の数
図の上では	×に正解を上書きする	×から戻る矢印を引く
試験の日に	同じ間違いがまた出る	3問分が1つで直っている

伸びない人の答え
正解を赤で写す。
正しい答えを知るのは、復習の基本です。赤で書いておけば、ノートも見やすくなる。
ただ、正解を知っても、自分がなぜその答えを書いたかは残りません。次も同じ答えを書く。

伸びる人の答え

正解を見る前に、自分の答案をもう一度読む。

どこまでは合っていて、どの行から違ったのかを探す。

3問とも、2行目までは合っていた。3行目で、同じ符号のミスをしていた。

3つの間違いが、1つの原因に集まった。直すのは3つではなく、1つです。

法則3.2

正解より先に、どこで崩れたかを探す

他の場面で

英語。誤答を消す前に、なぜその選択肢を選んだのかを1行書く。

理科の記述。模範解答を写す前に、自分の文のどこまでが合っているかに線を引く。

結論

同じ3つの×から、伸びない人は3つの正解を、伸びる人は3行まとめて消せる1行を持ち帰る。

法則33 さかのぼる力

さかのぼる力 33

場面タグ 答案を見ながら

Q

ケアレスミスが、減らないんです

中学3年生。実力テストで、計算ミスで5点落とした。

解き方はわかっていた。式も合っていた。最後の符号だけ間違えた。

「ケアレスミスだから、次は気をつける」

そう言って、直しを終えようとしている。

ヒント

「気をつける」を、明日の行動に書き換えられますか。

めくる前に

伸びない人は、次は気をつける、で終える。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	次は気をつける、で終える	なぜを3回聞く
数えているもの	ケアレスマスの回数	明日変えられる場所の数
図の上では	戻る矢印が引けない	戻る箱が決まる
試験の日に	また同じ5点を落とす	その5点が残る

伸びない人の答え

ケアレスマスとして処理する。

実際に解き方はわかっていたし、本質的な弱点ではない。この整理はまともです。

ラベルを貼った瞬間に、原因を探す作業は終わります。来月も、同じ5点を落とす。

伸びる人の答え

なぜ、を3回聞く。

なぜ間違えた。符号を書き写し間違えた。

なぜ書き写し間違えた。途中式を暗算で飛ばした。

なぜ飛ばした。時間が足りないと思って焦った。

原因は不注意ではなく、時間の配り方でした。明日変えるのは、注意力ではなく、解く順番。

法則33

ケアレスマスと言った瞬間、原因は消える。なぜ、を3回

他の場面で

英語。スペルミスに、なぜを3回。書き慣れていないのか、覚えた形が違っていたのか。

理科。単位の書き間違いに、なぜを3回。

結論

同じ5点の失点から、伸びない人はケアレスマスという名前を1つ、伸びる人はノートに書ける1行を手に入れる。

法則34 さかのぼる力

さかのぼる力 34

場面タグ 3回間違えた問題の前で

Q

同じ問題を、何回も間違えるんですけど

高校2年生。化学の、 H_2O_2 の計算問題。

1回目、解けなかった。解説を読んで、わかった。

2回目、また間違えた。もう一度読んで、今度こそわかった。

3回目、また間違えた。今、4回目をやろうとしている。

ヒント

崩れているのは、その問題……？

めくる前に

伸びない人は、4回目を解く。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	4回目を解く	手前の○を解説なしで解く
数えているもの	やり直した回数	崩れていた場所の数
図の上では	×の場所ですら往復する	手前の箱まで戻る
試験の日に	5回目でも解けない	手前ごと解けている

伸びない人の答え

4回目を解く。

3回間違えた問題をできるようにする、というのは当然の判断です。

読めばわかるのに解けないのは、その問題の手前が崩れているからです。

4回目も、同じところで止まる。

伸びる人の答え

1つ前の、正解していた問題を、解説なしで解き直す。

正解は、まぐれだったかもしれない。

実際、解けなかった。崩れていた場所は、×の問題ではなく、その手前にありました。

手前を直したら、4回目の問題は、解説なしで解けた。

法則 3 4

4回目より、1つ前のできていた問題を解き直す

他の場面で

英語。長文が読めないとき、その文で使われている文法の、基本例文に戻る。

数学。応用問題が解けないとき、直前の基本問題を解説なしで解いてみる。

結論

同じ1問に、伸びない人は4回目を使い、伸びる人は手前の1行を消す。動く行の数が違う。

法則35 さかのぼる力

さかのぼる力 35

場面タグ 新しいノートの1ページ目

Q

間違いノートって、どう作ればいいですか

中学3年生。先生に言われて、間違いノートを作り始めた。

問題を書き写して、その下に正しい解き方を書き写している。

1問あたり10分かかる。今日は3問で30分。

このペースだと、3日でやめそうな気がする。

ヒント

そのノートを見返すとき、目はどこへ行きますか。

めくる前に

伸びない人は、問題と正解を写す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	問題と正解を写す	原因を1行だけ書く
数えているもの	作ったページ数	同じ原因が並んだ数
図の上では	×の隣に正解が並ぶ	×から戻る先が書いてある
試験の日に	そうだった、で終わる	前に直した原因は出ない

伸びない人の答え

問題と、正しい解き方を写す。

間違いノートとは、そういうものだとか教わりました。見返せば、解き方を思い出せます。

ただ、書いてあるのが正解だけだと、見返しても「そうだった」で終わる。

何を変えればいいかが、どこにも書いていません。

伸びる人の答え

問題は写さない。教材名とページ番号だけ書く。

書くのは1行だけ。なぜ間違えたか。

符号を飛ばした。設問を読み違えた。公式の使える条件を忘れた。

1問30秒で終わる。1週間分を見返すと、同じ原因が3つ並んでいることに気づく。

法則35

間違いノートには、正解ではなく原因を書く

他の場面で

英語。間違えた文を写さず、「なぜその選択肢を選んだか」を1行だけ書く。

定期テストのあと。点数ではなく、落とした原因を3行だけ書く。

結論

正解を10個写しても、消える行は0。原因を10行書けば、消す順番がきます。

法則 36 さかのぼる力

さかのぼる力 36

場面タグ 模試の直しを始める前

Q

模試の直しが多すぎて、終わりません

高校2年生。模試が返ってきた。英語で10問間違えていた。

10問を、1問目から順番に解き直そうとしている。

全部やると、3時間かかりそう。

今日は日曜で、時間はある。

ヒント

10個の間違いに、10種類の原因がありますか。

めくる前に

伸びない人は、10問を順番に直す。

伸びる人は、

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	10問を順番に直す	10問を3種類に分ける
数えているもの	直した問題の数	原因の種類の数
図の上では	10本の×から10本戻る	3つの箱に3本戻る
試験の日に	また同じ10問分を落とす	3種類ごと消えている

伸びない人の答え

10問を順番に直す。

10問とも間違えたのだから、10問とも直す。1問でも飛ばすと、そこがまた出る気がします。

3時間かけて10問直したが、同じ種類のものを何度
も直していた。次の模試でも、同じ10問分を落とす。

伸びる人の答え

直す前に、10問を原因の種類で分ける。

知らなかったものの、3問。わかっていたのに出せなかったもの、5問。読み違ったもの、2問。種類ごとに、手当てが違います。

知らないものは覚える。出せないものは白紙で解き直す。読み違いは、読む手順を決める。

3つ直せば、10問が動く。

法則36

間違いは数えず、種類で分ける

他の場面で

定期テスト。教科ごとではなく、原因の種類ごとに並べ直す。

英語。間違いを、単語・文法・読み方の3つに分けてから手をつける。

結論

同じ3時間で、伸びない人は10問を直し、伸びる人は10行の元になった3行を消す。

法則37 さかのぼる力

さかのぼる力 37

場面タグ 長い解説の前で

Q

解説を読んでもわからないときは、どうすればいいですか

高校3年生。数学の解説。

1回読んだが、わからなかった。1ページ分ある長い解説で、読むのに10分かかる。もう一度、最初から丁寧に読もうとしている。

今日、あと2問直す予定がある。

ヒント

1回目を読んだとき、どこまでは追えていましたか。

めくる前に

伸びない人は、最初から読み直す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	最初から読み直す	追えた所まで線を引く
数えているもの	読んだ回数	切れた1行
図の上では	3つの箱を全部通り直す	切れた箱だけに戻る
試験の日に	直しが終わっていない	同じ時間で3倍直せた

伸びない人の答え

最初から読み直す。

わからなかったのだから、もう一度読む。自然な行動です。

ただ、最初のほうは1回目でわかっているので、2回目もわかります。

わかっているところを読んでいる時間のほうが、長

くなる。

伸びる人の答え

読み直す前に、1回目に追えたところまで、指でなぞって線を引く。

線が止まったところが、読めなくなった場所です。

その1行だけを見る。そこで使われていた変形が、知らないものだった。

そこだけを調べる。10分が2分になる。

法則37

解説は、どこから読めなくなったかだけ探す

他の場面で

英語の解説。訳がわからなくなった1文だけを探す。

理科。計算の途中で、初めて出てきた式を1つだけ探す。

結論

同じ10分で、伸びない人は解説をもう1回読み、伸びる人は書き直す1行を特定して次へ行く。

法則38 さかのぼる力

さかのぼる力 38

場面タグ 模試の結果を見た夜

Q

勉強時間を増やしたのに、点が下がりました

中学3年生。模試の点数が、前回より30点下がった。

この1ヶ月、勉強時間はむしろ増やしていた。

机には向かっていた。サボってはいない。

それでも下がった。自分は向いていないのかもしれない、と思っている。

ヒント

前回と今回のあいだで、変えたことが1つあるはずです。

めくる前に

伸びない人は、自分を責める。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	自分を責める	先月から変えた事を書き出す
数えているもの	下がった点数	先月から変えたことの数
図の上では	図の外から自分を見る	図の中に戻る場所を探す
試験の日に	次も同じ理由で下がる	配分を戻した分だけ上がる

伸びない人の答え
自分を責める。
頑張ったのに下がったのだから、自分の力を疑うのは、自然な流れです。
ただ、自分の力は今日変えられません。だから、明日やるのが1つも決まらない。

前回と今回で、何を変えたかを書き出す。

勉強時間は増えていた。かわりに、解き直しの時間が減っていた。

新しい問題を解く時間ばかりが増えて、白紙に出す時間がゼロになっていた。

責めるのは自分ではなく、時間の配分のほうです。それなら、明日変えられる。

法則38

下がったら、自分ではなく、変えたことを見る

他の場面で

定期テスト。順位ではなく、前回から変えた勉強の身を1つ挙げる。

部活との両立。やる気ではなく、勉強する場所と時間帯を1つだけ変える。

結論

同じ下がった30点から、伸びない人は自分の力を疑い、伸びる人は先月から減っていた1行を見つける。

章末ページ この章の一行

さかのぼるとは、×を、書き直せる1行に変えること。

さかのぼるとは、失敗を数に変えること。

×は、それ自体では0個です。

でも、その×がどこから来たかを1点まで突き止めると、変えるべき場所が1つ手に入ります。

だから、この章を持っている人にとって、間違いは損ではありません。

まだ数えられていない数が、そこに置いてあるだけです。

章末ページ この力を、5教科で使うと

英語 誤答を消す前に、なぜその選択肢を選んだかを1行書く。

数学 正解を写す前に、自分の答案のどこから崩れたかを探す。

国語 選択肢のどこが本文と食い違っていたかを1点だけ指す。

理科 単位の違いに、なぜを3回聞く。

社会 用語を取り違えたのか、時代を取り違えたのかを分ける。

どの科目でも、やることは同じです。

ノートの行が1つ消えるか、書ける行が1つ増えるか。それだけを見ます。

あの子には 「回す力」がある



第7章 あの子には「回す力」がある

【続け方】 計画表に1時間型に効く章

「家に帰ると、やる気が出ないんです」への答え

章扉の問題は、現在は作り話です (docs/08 の未確定2)。

1)の章の力

ノートに対する操作でいうと、期限までに、空にする。

1日に消せる行数は、そんなに変わりません。

差がつくのは、何日続いたかです。

回す力とは、期限までにノートを空にする力です。

続けるのは根性の話ではありません。続かない日が来ることを、先に計画に入れてあるかどうかです。

帰り際、中学2年生が、カバンを持ったまま立ち止まりました。

「家に帰ると、やる気が出ないんです」

嘘ではありません。塾では2時間、ちゃんとやっています。

家に帰ると、机の前に座るまでに1時間かかって、座ってから何をやるか考えて、また30分たつ。

あなたは、やる気の出し方を教えますか。

(めくってください)

教えませんでした。

かわりに、帰る前に、こう言いました。

「明日やる1問だけ、開いたまま机に置いて帰って」

その子は、ワークの1問を開いて、そのページを上にして帰りました。

翌日。

家に帰って、机に座った時点で、やることが決まっていました。

考える時間がゼロだったので、そのまま解き始めました。

やる気は、要りませんでした。

やる気が必要だったのは、何をやるか決まっていなかった30分のほうでした。

扉の写真（デザイン用の指定）

この章の扉に、実物の写真を1枚入れる。文字より速く伝わる。

写真は著者が塾で撮る。加工はしない。

色分けされたきれいな計画表と、1日だけ空欄がある計画表。並べる。

原理

やる気を出すのではなく、やる気がいらぬ状態を作る。

11の章で出ている7つの法則

法則 39 やる気は、計画に入れない

法則 40 最初の10分は、毎日同じことにする

法則 41 時間ではなく、できた数を記録する

法則 42 今日できた1つ、で終える

法則 43 崩れる日は、最初から計画に入れておく

法則 44 どうせ忘れる。戻る日を、先に決める

法則 45 計画は、週に1回だけ直す

法則 39 回す力

回す力 39

場面タグ 日曜の午後

Q

やる気が出ないときは、どうすればいいですか

中学2年生。日曜の午後2時。

今日は5時間やると決めていた。まだ1分も始めていない。

やる気が出たら始めようと思って、ベッドでスマホを見ている。

決めてから、もう1時間たった。

ヒント

前にやる気が出た日、その直前に何をしていましたか。

めくる前に

伸びない人は、やる気が出るまで待つ。

伸びる人は、

（答えは、めくった先に）

	伸びない人	伸びる人
すること	やる気が出るまで待つ	昨日の1問を解き直す
数えているもの	待っている時間	今日通った矢印の数
図の上では	線の上で止まっている	1目盛り進んでいる
試験の日に	やらなかった日が積もる	やった日が積もる

伸びない人の答え

やる気が出るのを待つ。

やる気がないときに無理にやっても、頭に入りません。これは、何度も経験しています。

やる気は、待っていても来ません。来るときは、たいてい始めたあとに来ます。

伸びる人の答え

やる気の話をやめて、机に座って、昨日やった問題を1問だけ解き直す。

昨日の問題なので、考えなくていい。手が勝手に動く。

1問終わると、次の問題が目に入る。

やる気が出たから始めたのではなく、始めたからやる気が出た。計画表に、やる気の欄はない。

法則39

やる気は、計画に入れない

他の場面で

朝。起きてすぐ、昨日の単語を10個だけ確かめる。

部活のあと。帰ってすぐ、カバンから1冊だけ出して開く。

結論

日曜が終わったとき、ノートが1行も動いていないか、1行だけ動いているか。

法則40 回す力

回す力 40

場面タグ 机に座った直後

Q

机に座っても、なかなか始められないんです

高校2年生。机に座った。今日は3時間使える。

数学の続きか、英語の単語か、昨日できなかった分か。

どれからやるかを考えていたら、15分たっていた。

毎日、この15分がある。

ヒント

決めなくていいことにすると、何分浮きますか。

めくる前に

伸びない人は、毎日、何からやるか決める。

伸びる人は、

（答えは、めくった先に）

	伸びない人	伸びる人
すること	毎日、何からやるか決める	最初の10分を固定する
数えているもの	決めた計画の数	座ってから始まるまでの時間
図の上では	線に乗るまで時間がかかる	座った時点で線の上にいる
試験の日に	週に105分が消えていた	その分だけ数が多い

伸びない人の答え

その日の気分と状況で決める。

日によって残っている課題も体力も違うので、その日に合わせるのは合理的です。

ただ、決める作業を毎日やると、毎日15分が消えます。1週間で105分。

伸びる人の答え

最初の10分を、固定する。

毎日、単語30個。何があっても、そこから始める。

決めることがないので、座った瞬間に始まる。

10分終わったところには、頭が勉強のかたちになっている。その日の中身を決めるのは、そのあと。

法則40

最初の10分は、毎日同じことにする

他の場面で

定期テスト前。最初の10分は、必ず前日に×だった問題から。

朝の登校前。毎朝、同じ教材の同じ1ページを。

結論

同じ3時間から、伸びない人は毎日15分を落とし、伸びる人はその15分を行に変える。1週間で7回分の差になる。

法則41 回す力

回す力 41

場面タグ 寝る前のスマホ

Q

勉強時間って、記録したほうがいいですか

中学3年生。勉強記録のアプリを使っている。

今日は4時間30分。週の合計が出るのが、毎週楽しみになっている。

先週より30分多い。記録は3ヶ月続いている。

成績は、先月から変わっていない。

ヒント

そのアプリの数字を、テストの点数の隣に並べてみると。

めくる前に

伸びない人は、勉強した時間を記録する。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	勉強した時間を記録する	できるようになった数を書く
数えているもの	合計時間	できた数
図の上では	進んだ距離を測っていない	右端のカウンターを見ている
試験の日に	記録は増えて点は同じ	記録と点が一緒に動く

伸びない人の答え
時間を記録する。

記録が積み上がると、続けやすくなります。実際、このアプリで3ヶ月続いています。

時間は、増やそうと思えば増やせます。だから増える。

でも成績は別のところで決まっているので、動かな

い。

伸びる人の答え

同じアプリのメモ欄に、今日できるようになったことを書く。

連立方程式の速さの問題、1つ。不定詞の副詞的用法、1つ。

書けるのは、たいてい1つか2つです。時間よりずっと小さい数字。

でも、その数字だけが、成績と一緒に動く。

法則 4 1

時間ではなく、できた数を記録する

他の場面で

週の終わり。今週の合計時間ではなく、今週増えた数を数える。

家で聞かれたとき。何時間やったかではなく、今日の1つを言う。

結論

同じ記録の習慣で、伸びない人は増やそうと思えば増やせる数字を増やし、伸びる人はノートの残り行数を減らす。

法則42 回す力

回す力 42

場面タグ 夜11時の机

Q

1日の勉強、どこで終わればいいですか

中学2年生。夜11時。今日の勉強を終える時間。

最後にやっていたのは、数学の応用問題。解けないまま時間になった。解説を読む気力もない。眠い。

ノートを閉じて、寝ようとしている。

ヒント

最後の3分に、何を置きますか。

めくる前に

伸びない人は、解けないまま閉じる。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	解けないまま閉じる	今日できた1つを出して閉じる
数えているもの	できなかった、という感覚	できた、の数
図の上では	×で1日が終わる	できるの箱を通して終わる
試験の日に	机に向かうのが重くなる	その1つが残っている

伸びない人の答え

解けないまま閉じる。

時間が来たら終わりにする。眠い頭で続けても、どうせ入りません。

頭のなかに最後に残るのは、解けなかった、という感覚。

その感覚が、明日また机に向かうときの記憶になります。

伸びる人の答え

最後の3分で、今日できるようになった1つを、もう一度だけ出す。

今日覚えた公式でもいいし、単語5個でもいい。

出せることを確かめてから、閉じる。

最後に残るのが、できた、という感覚になる。しかも、その1つが明日にも残りやすくなる。

法則42

今日できた1つ、で終える

他の場面で

テスト前日の夜。新しい問題を解かず、今日できた分を確かめてから寝る。

塾から帰った日。帰ってすぐ、その日にできた1つだけを出してみる。

結論

同じ1日の終わりに、伸びない人はできなかったを持ち越し、伸びる人は消えた1行を持ち越す。

法則43 回す力

回す力 43

場面タグ 木曜の朝、計画表の前

Q

計画が、いつも3日で崩れます

高校2年生。日曜に、1週間の計画を立てた。

水曜、部活の遠征で丸一日つぶれた。その日の分は、まるごと残っている。

木曜の朝に計画表を見たら、全部がずれている。

作り直そうと思って、新しい紙を出した。

ヒント

来週の水曜にも、たぶん何かありますよ。

めくる前に

伸びない人は、崩れてから作り直す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	崩れてから作り直す	予備日を先に1日空ける
数えているもの	立て直した回数	取り返した日の数
図の上では	線が切れるたび引き直す	線に最初から余白がある
試験の日に	計画だけが20枚たまる	予定どおり揃っている

伸びない人の答え
計画を作り直す。

ずれた計画のままでは、何を見ればいいのかわからない。実態に合わせて作り直すしかない。

作り直した計画も、来週また崩れます。

崩れるたびに作り直すので、作り直すことのほうが習慣になる。

伸びる人の答え

計画を立てるときに、何も入れない日を週に1日作っておく。予備日。

崩れなかった週は、そこで先に進める。

崩れた週は、そこで取り返す。

水曜の朝にやることは、水曜の分を予備日に移すだけ。作り直しは0回。

法則 4 3

崩れる日は、最初から計画に入れておく

他の場面で

定期テスト前。前日を予備日にして、その前日までで一度終わる計画にする。

1ヶ月の計画。4週のうち1週を、まるごと調整の週にしておく。

結論

崩れた日に、計画を1枚増やすか、取り返す日を1日使うか。消える行の数が変わります。

法則44 回す力

回す力 44

場面タグ 模試のあと

Q

覚えたのに、すぐ忘れちゃうんです

高校3年生。模試で、古文単語が出てこなかった。

先月、その単語帳を3周した。覚えたはずだった。

あんなにやったのに出てこないのは、記憶力が悪いからだと思っている。

今日から、また最初から覚え直すつもりでいる。

ヒント

忘れたのは、いつですか。覚えた翌日には、出せましたか。

めくる前に

伸びない人は、忘れてから覚え直す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	忘れてから覚え直す	戻る日を3回書き込む
数えているもの	覚え直した回数	拾い直した数
図の上では	点線で戻ったのに気づかない	点線の先に予定がある
試験の日に	3周したのに出てこない	1周でも出てくる

伸びない人の答え

自分の記憶力のせいにして、もう一度最初から覚え直す。

忘れたなら覚え直す、というのは正しい行動です。

ただ、同じやり方で覚え直すと、同じように忘れま
す。3回目も、4回目も来る。

伸びる人の答え

覚えた日に、次に戻る日を決めておく。翌日、1週間後、1ヶ月後。

カレンダーに3回だけ書き込む。それだけ。

忘れるのは能力ではなく、時間がたてば全員に起きることです。

図の上でも、できるから知っているへ、点線の矢印が引いてあります。勝手に戻る分を、予定で拾う。

法則 4 4

どうせ忘れる。戻る日を、先に決める

他の場面で

英単語。覚えた日、その翌日、1週間後の3回だけ、同じ範囲に戻る。

数学。解けるようになった問題を、1週間後にもう一度だけ白紙で解く。

結論

同じ3周から、伸びない人は模試で0行、伸びる人は消したままの行を持ち込む。

法則45 回す力

回す力 45

場面タグ 寝る前の10分

Q

計画がずれたら、毎回立て直したほうがいいですか

中学3年生。毎晩、寝る前に翌日の計画を立て直している。

今日できなかった分を明日に足すので、明日の予定は毎日ふくらんでいく。
1日15分かかる。

今日も、明日の予定が3時間分オーバーしている。

ヒント

直す回数を減らすと、何が増えますか。

めくる前に

伸びない人は、毎晩、立て直す。

伸びる人は、

。

(答えは、めくった先に)

	伸びない人	伸びる人
すること	毎晩、立て直す	日曜の夜だけ直す
数えているもの	立て直した回数	今週できた数
図の上では	毎日止まって書き直す	週に1回だけ止まる
試験の日に	計画に週105分を使った	その分だけ進んでいる

伸びない人の答え
毎日直す。

ずれをすぐ直すのが、いちばん正確です。放っておくと、次の日にはもつとずれる。

毎日15分で、1週間に105分。しかも毎日足していくので、計画は日ごとに重くなる。

重くなるほど、崩れる。

伸びる人の答え

直すのは、日曜の夜だけ。

平日は、ずれてもそのまま進む。できなかった分は、明日に足さない。

日曜に1回だけ、今週できた数を数えて、来週を組み直す。

15分が7回だったものが、15分1回になる。浮いた90分は、そのまま勉強に変わる。

法則 4 5

計画は、週に1回だけ直す

他の場面で

定期テスト前。2週間の計画を、1週目の終わりに1回だけ見直す。

受験の年間計画。模試が返ってきたときに、1回だけ直す。

結論

毎晩15分なら週105分。週1回なら15分。差の90分が、そのまま消える行に変わります。

章末ページ この章の一行

回すとは、期限までにノートを空にすること。

回すとは、期限までに数を揃えること。

1日にいくつ変えられるかは、そんなに変わりません。

差がつくのは、何日続いたかです。

続けるのは、根性の話ではありません。

続かない日が来ることを、先に計画に入れてあるかどうかの話です。

崩れない人はいません。

戻ってこられる人が、揃えます。

章末ページ この力を、5教科で使うと

英語 覚えた日、翌日、1週間後に、同じ範囲へ戻る日をカレンダーに書く。

数学 解けるようになった問題を、1週間後にもう一度だけ白紙で解く。

国語 毎日、最初の10分は必ず同じ教材から始める。

理科 崩れた日の分を、週の予備日で取り返す。

社会 週に1回だけ、来週の分を組み直す。

どの科目でも、やることは同じです。

ノートの行が1つ消えるか、書ける行が1つ増えるか。それだけを見ます。

まとめ 45の法則を、そのままパクリ

1 勉強法則45 一覧

見開き1枚。切り取って机に貼れる形。

法則文だけを並べる。説明は入れない。番号と、力の色だけ。

第1章 この本の背骨

- 1 成績は、時間ではなく「できない」を「できる」に変えた数で決まる
 - 2 「わかっている」と「できる」は、別の段階
 - 3 解けなかったら、×の場所ではなく、最後にできていた場所に戻る
- 捨てる力**

- 4 過去問は、解くためではなく捨てるために、最初に開く
- 5 買う前に、終わらせる1冊を決める
- 6 1ページ目ではなく、配点の大きい「できない」から始める
- 7 苦手は、順番を決めてから1つずつ
- 8 模試は、捨てていい単元を見つけるために見る
- 9 計画は、今の自分からしか立てられない
- 10 捨てた単元を言えるのが、設計した証拠

突き止める力

- 11 問題文は、最後まで読んでから解く
- 12 解く前に、設問を自分の言葉で言い換える
- 13 板書は写さず、先生の話を行に要約する

- 14 全部ではなく、止まった1行を指さす
15 知らないで、わかっていないを分けてから動く
16 図に描き直せないものは、まだつかめていない
17 設問を先に読んで、本文に探しに行く

つなげる力

- 18 解く前に、前に見た形を探す
19 覚える前に「なぜ」を1つつける
20 1つの例文で、10個覚える
21 覚えたものは、別の科目で1回使う
22 似たものは、違いだけで覚える
23 覚えるとは、見ることでなく思い出すこと
24 まとめは紙ではなく、頭のなかに作る

取り出す力

- 25 解説を閉じて、白紙に解き直す
26 わかった、は出せるまで信じない
27 白紙に出せるかで判定する
28 説明できないものは、まだできていない
29 本番と同じ時間で解けて、はじめてできる
30 解けない問題は、隠さず集める
31 途中までを自力で書く。そこができないの境目

さかのぼる力

- 32 正解より先に、どこで崩れたかを探す
33 ケアレスミスと言った瞬間、原因は消える。なぜ、を3回

34 4回目より、1つ前のできていた問題を解き直す

35 間違いノートには、正解ではなく原因を書く

36 間違いは数えず、種類で分ける

37 解説は、どこから読めなくなったかだけ探す

38 下がったら、自分ではなく、変えたことを見る

回す力

39 やる気は、計画に入れない

40 最初の10分は、毎日同じことにする

41 時間ではなく、できた数を記録する

42 今日できた1つ、で終える

43 崩れる日は、最初から計画に入れておく

44 どうせ忘れる。戻る日を、先に決める

45 計画は、週に1回だけ直す

2 45の分かれ道

見開き1枚。切り取って机に貼れる形。

この本の最初に、「あの子が、絶対にやらない45のこと」というページがありました。チェックを入れたページです。

あれが、この表の左の列です。

右の列は、そのとき伏せてありました。ここで出します。

同じ場面に立ったとき、自分がどちらへ行っているかを見る表です。

第1章 この本の背骨

	伸びない人	伸びる人
1	「3時間半やった」と答える	「これができるようになった」と答える
2	わかったので復習しない	教科書を閉じて白紙に描く
3	×の問題をもう一度解く	手前の○を解説なしで解く

	伸びない人	伸びる人
4	実力がつくまで開かない	解かずに開いて配点を数える
5	4冊目を買う	3冊の目次を並べる
6	1ページ目から順にやる	配点の重いできないから始める
7	5つを1日ずつ回す	1つを5日続ける
8	点数と判定を見る	単元別の正答率を見る
9	理想の自分で立てる	先週の実績で立てる
10	全部に一度ずつ触る	やらないものを先に決める

	伸びない人	伸びる人
11	わかった所で解き始める	最後まで読んでから解く
12	本文を読み直す	設問を自分の言葉に直す

捨てる力

突き止める力

つなげる力

取り出す力

さかのぼる力

回す力

最初のページでチェックを入れた番号を、思い出してください。

その番号の右側が、あなたが今日から変える1つです。

この45行のうち、右の列を1つずつ自分の側に移していく。それだけの本です。

45個ぜんぶを今日から動かさなくてください。

序章で出た自分の型の7つから、さらに1つだけ選んで、1週間やる。それで足りません。

3 あの子の1日

見開き1枚。朝から夜まで、2人を並べる。45の分かれ道が、1日の中でどこに出てくるかを見る。

同じ1日です。同じ学校、同じ授業、同じ疲れ方。違うのは、10箇所に分かれ道で、どちらへ行ったか

27	26	25		24	23	22	21	20	19	18		17	16	15	14	13
解答を横に置いて○にする	わかったので今日は終える	解説を読んで次へ進む	伸びない人	教科書をノートに写す	出なければすぐめくる	3つを丸ごと覚える	科目の数だけ覚え直す	1語を10回ずつ書く	語呂で覚える	ゼロから考え続ける	伸びない人	本文の1行目から読む	文章のまま考え続ける	参考書を最初から読み直す	「全部わからない」と言う	板書を全部写す
解答をどけてから判定する	例文を1つ英語にしてみる	解説を閉じて白紙に解き直す	伸びる人	閉じて白紙に書き出す	5秒待ってからめくる	同じ所を消して違いを覚える	数学の式を理科で使う	10語を1つの文にする	覚える前になぜを1つつける	ノートをさかのぼる	伸びる人	設問を先に読む	読むのをやめて紙に描く	言葉をつつづつ言ってみる	止まった1行を指さす	話を1行にまとめる

だけです。
1日で10回。1週間で70回。3ヶ月で900回。
その差が、成績の差になります。

4 完全版の図に、45の法則を置いた1枚

(図4の完全版に、45の法則番号を配置した図を挿入)

漏斗のまわりに、4から10。

3つの箱を囲む枠のところに、11から17。

知っているからわかっているへの矢印に、18から

24。

解いてみるの判定に、25から31。

×から戻る3本の矢印に、32から38。

今日から試験日までの線の上に、39から45。

図の真ん中に、1と2と3。

45の法則は、45個のバラバラなコツではありません
せん。

1枚の図の、どこを直すかの話です。

自分の勉強が止まったとき、どの法則を使えばいい
かわからなくなったら、

この図の上で、自分が今どこにいるかだけ探してく

28	説明が下手なだけだと思う	29	時間を測らずに解く	30	印をつけて先へ進む	31	解けないので飛ばす		伸びない人	32	赤で正解を写す	33	次は気をつける、で終える	34	4回目を解く	35	問題と正解を写す	36	10問を順番に直す	37	最初から読み直す	38	自分を責める		伸びない人	39	やる気が出るまで待つ	40	毎日、何からやるか決める	41	勉強した時間を記録する	42	解けないまま閉じる		伸びる人	今日できた1つを出して閉じる		
言えなかった所をメモする	本番と同じ分数で測る	1冊に番号だけ集める	出せる所まで書いて線を引く	自分の答案をもう一度読む	なぜを3回聞く	手前の○を解説なしで解く	原因を1行だけ書く			10問を3種類に分ける	追えた所まで線を引く	先月から変えた事を書き出す	昨日の1問を解き直す	最初の10分を固定する	できるようになった数を書く																							

ださい。

45	44	43
毎晩、立て直す	忘れてから覚え直す	崩れてから作り直す
予備日を先に1日空ける	戻る日を3回書き込む	
日曜の夜だけ直す		
朝、起きて	スマホを見る	伸びない人
授業中	板書を全部写す	伸びる人
休み時間	友達に聞かれて、うまく説明できない	昨日の単語を10個だけ確かめる(39)
帰り道	今日は疲れたな、と思う	話を1行にまとめ、まとめられない所に印(13)
机に座って	何からやるか15分考える	説明できなかった所をメモする(28)
問題を解いて	解説を読んで次へ	今日ノートから消えた行を思い出す
間違えて	赤で正解を写す	最初の10分は毎日同じ(40)
解けなくて	付箋を貼って先へ	解説を閉じて白紙に書き直す(25)
夜、終わりに	解けないまま閉じる	どこから崩れたかを探す(32)
		1冊に番号を集める(30)
		今日できた1つを出してから閉じる(42)

6 1ページ目ではなく、配点の大きい「できない」から始める

7 苦手は、順番を決めてから1つずつ

8 模試は、捨てていい単元を見つけるために見る

10 捨てた単元を言えるのが、設計した証拠

30 解けない問題は、隠さず集める

全部わからない型に効く7つ

11 問題文は、最後まで読んでから解く

12 解く前に、設問を自分の言葉で言い換える

14 全部ではなく、止まった1行を指さす

15 知らないのと、わかっていないを分けてから動く

16 図に描き直せないものは、まだつかめていない

31 途中までを自力で書く。そこができないの境目

37 解説は、どこから読めなくなったかだけ探す

10回書く型に効く7つ

18 解く前に、前に見た形を探す

19 覚える前に「なぜ」を1つつける

20 1つの例文で、10個覚える

21 覚えたものは、別の科目で1回使う

22 似たものは、違いだけで覚える

23 覚えるとは、見るのではなく思い出すこと

24 まとめは紙ではなく、頭のなかに作る

あーね型に効く7つ

- 2 「わかってる」と「できる」は、別の段階
24 まとめは紙ではなく、頭のなかに作る

- 25 解説を閉じて、白紙に書き直す
26 わかった、は出せるまで信じない
27 白紙に出せるかで判定する
28 説明できないものは、まだできていない
29 本番と同じ時間で解けて、はじめてできる

あとで付箋型に効く7つ

- 3 解けなかったら、×の場所ではなく、最後にできていた場所に戻る
30 解けない問題は、隠さず集める
32 正解より先に、どこで崩れたかを探す
33 ケアレスミスと言った瞬間、原因は消える。なぜ、を3回
34 4回目より、1つ前のできていた問題を解き直す
35 間違いノートには、正解ではなく原因を書く
36 間違いは数えず、種類で分ける

計画表に1時間型に効く7つ

- 9 計画は、今の自分からしか立てられない
39 やる気は、計画に入れない
40 最初の10分は、毎日同じことにする
41 時間ではなく、できた数を記録する
43 崩れる日は、最初から計画に入れておく

- 44 どうせ忘れる。戻る日を、先に決める
45 計画は、週に1回だけ直す

6 英語で答え合わせ

付録扱い。1つの科目だけで、45の法則が全部使えることを確かめる。

1人の高校2年生の、2週間を追う形にする。10ページ以内。

場面

高校2年生。次の模試まで2週間。英語の偏差値は、去年から動いていない。

単語帳は3周した。文法の参考書は3冊持っている。長文は毎回、時間が足りない。

1日目 捨てる

志望校の過去問を開く。解かない。配点だけ数える。(4)

長文の配点より、文法と語彙のほうが大きかった。(8を先取り)

文法の参考書3冊の目次を並べて、3冊とも止まっている単元を見つける。1冊に絞る。(5)

配点の大きい単元から始めると決める。(6)

やらない単元を3つ、紙に書く。(10)

先週の実際の勉強時間で、2週間の計画を組む。予備日を1日入れる。(9、43)

2日目から4日目 突き止める

長文を解く。設問を先に読んでから、本文に入る。(17)

読めなかった段落で、「全部わからない」と言わずに、意味の切れた文を指さす。(14)

その1文で、単語を知らないのか、構造が取れないのかを分ける。(15)

設問を自分の言葉に言い換えてから、本文に探しに行く。(12)

文の構造を、線と矢印で紙に描く。描けなかったところが、つかめていないところ。(16)

問題文を最後まで読んでから解く。(11)

授業では、板書ではなく先生の説明を1行にまとめる。(13)

5日目から8日目 つなげる

覚えていなかった単語を50個集める。1語10回書くのをやめる。(20の前)

10語ずつ、1つの場面の文にまとめる。5つの文で50語。(20)

接頭辞の意味を1つ調べる。同じ接頭辞の単語が一緒に動く。(19)

似た意味の単語は、違いだけ覚える。(22)

赤シートを隠したら、5秒待ってからめくる。(23)

新しい構文が出たら、知っている構文のどれに近いかを先に決める。(18)

文法のまとめノートを作るのをやめて、白紙に思い出せる規則を書き出す。(24)

覚えた単語を、国語の評論の語彙とつなげてみる。(21)

9日目から11日目 取り出す

長文の全訳を読んで納得したら、全訳を閉じて、もう一度自分で訳す。(25)

授業でわかったと思ったら、その場で例文を1つ英語にしてみる。(26)

判定するときは、机の上から解答をどける。(27)

文法問題は、なぜその答えになるかを友達に説明してみる。(28)

長文は、本番と同じ分数を測って解く。(29)

出てこなかった単語だけを、1枚の紙に集める。(30)

訳せなかったところは、訳せた部分まで書いて、境目に線を引く。(31)

12日目 さかのぼる

模試の直しをする。正解を写す前に、自分の答案のどこから崩れたかを探す。(32)

スペルミスに、なぜを3回聞く。(33)

3 回間違えた文法問題は、4 回目をやらずに、正解していた 1 つ前の問題を解説なしで解く。(34)

間違いノートには、問題を写さず、原因を 1 行だけ書く。(35)

10 間の間違いを、単語・文法・読み方の 3 種類に分ける。(36)

解説は、読めなくなった 1 行だけを探す。(37)

点数が下がっていたら、自分ではなく、先月からの時間の使い方を見る。(38)

13 日目、14 日目 回す

やる気を持たずに、座って昨日の長文を 1 文だけ訳し直す。(39)

最初の 10 分は、毎日、単語 30 個で固定する。(40)

記録するのは、時間ではなく、今日出せるようになった数。(41)

1 日の最後は、今日できた 1 つを出してから閉じる。(42)

予備日で、崩れた分を取り返す。(43)

覚えた日、翌日、1 週間後に戻る日をカレンダーに書く。(44)

計画を直すのは、日曜の夜だけ。(45)

2 週間後

英語の勉強時間は、増えていません。

むしろ、計画を直す時間と、参考書を探す時間が減った分、少し減っています。

変わったのは、2 週間で出せるようになった数です。

そして最後に、この 2 週間でやったことを見返してください。

1 つの科目で、45 が全部使えました。

つまり、あなたの得意科目でも、苦手科目でも、同じことができます。

7 あの子について

最後に、ひとつだけ。

この本の表紙にいる、あの子のことです。

あの子は、特別な頭を持っていたわけではありません。

才能の話も、根性の話も、この本には一度も出てきませんでした。

あの子がやっていたのは、45行の右側です。

それと、ノートを1冊持っていたこと。それだけです。

そして、右側は全部、行動でした。

解説を閉じる。配点を数える。5秒待つ。指で1行を指す。予備日を1日空ける。

どれも、今日できます。今日できないものは、1つも入れませんでした。

あの子の頭のなかには、もう全部見ました。

あとは、そのままパクるだけです。

8 最後に、1行だけ

この図は、勉強の外でも回っています。

この本を読んだ子の、親へ

ここから6ページは、本人ではなく、保護者の方に向けて書いています。本人が読んでもかまいません。むしろ、読んでいる前提で書きます。

1 「何時間やったの？」を「何個できるようになった？」に変える

この本は、たった1つの質問から始まりました。

「今週、何時間やった？」を、

「今週、何個できるようになった？」に変える。

この本の中では、子ども本人のカウンターを付け替える話をしてきました。

ただ、正直に書きます。

子どもが自分でカウンターを付け替えるより、外から聞かれる質問が変わるほうが、ずっと速いです。人は、聞かれることに答えられるように、行動を変えるからです。

だから、お願いがあります。

聞くのは、1週間に1回でかまいません。

そのとき、時間ではなく、数を聞いてください。

何時間やったの ↓ 何個できるようになった

どこまで進んだの ↓ 昨日できなかったことで、今日できたことは

ちゃんとやってるの ↓ 今週は、いくつ増えた

最初の何回かは、答えられないと思います。

それは、サボっているからではありません。数えていないからです。

数えていないものは、思い出せません。

思い出せないものは、増やせません。

答えられなかったことを責めないでください。

「じゃあ、来週また聞くね」で十分です。

来週までに、子どもは数えるようになります。

数え始めた瞬間から、勉強のやり方のほうが、勝手に変わっていきます。

2 うちの子は、何型か

型の名前は仮です (docs/08 の未確定1)。

本のなかでは、子ども本人が診断します。

ただ、本人より先に、家から見えている姿でわかることがあります。

7つのうち、思い当たるものはありますか。

1つに決まらなくてかまいません。一番強く思い当たるものが、主の型です。

1 今日6時間型

家で見えている姿

部屋の電気が、遅くまでついている。何時間やったかを、聞かなくても言うてくる。

勉強アプリの合計時間を、見せてくることがある。

かける一言

「今日は、何ができるようになった？」

2 参考書ルート型

家で見えている姿

新しい参考書がほしい、と言う回数が多い。

本棚に、途中まで進んだ本が並んでいる。買った日がいちばん機嫌がいい。かける一言

「今持つてる本のうち、どれを最後まで終わらせる？」

3 全部わからない型

家で見えている姿

わからない、とは言う。どこが、と聞くと「全部」と返ってくる。

教えるとその場でわかる。次の週、同じところで止まっている。

かける一言

「どこまでは、わかった？」

4 10回書く型

家で見えている姿

机に向かっているあいだ、ずっと手が動いている。ノートが真っ黒。

書いた量は誰よりも多いのに、小テストの点が動かない。

かける一言

「それ、書かないで言える？」

5 あーね型

家で見えている姿

説明を聞くと、すぐ「わかった」と言う。飲み込みは、たしかに速い。

問題集も2周、3周している。なのに、テストの点だけが動かない。

かける一言

「教科書を閉じて、出せる？」

6 あとで付箋型

家で見えている姿

問題集から、付箋がたくさんはみ出している。

その数が、減っていかない。

かける一言

「その付箋、いま何枚ある?」

7 計画表に1時間型

家で見えている姿

計画表がきれい。色分けもしてある。いつも最新版がある。

最新版を作った日は、たいてい勉強していない。

かける一言

「今週、いくつ増えた?」

7つの一言について

どれも、教える言葉ではありません。全部、質問です。

答えるのは子どもです。

親が答えを持っている必要はありません。持っていないほうが、うまくいきます。

そして7つとも、聞いていることは同じです。

時間ではなく、数を聞いています。

3 子どもが止まっている箱を、図で指さす

この本には、1枚の図が出てきます。(図2を再掲)

知らない ↓ 知っている ↓ わかっている ↓ 「解いてみる」 ↓ できる

子どもが「わからない」と言ったとき、この4つのどこにいるかで、必要なものが違います。

知らない まだ見たことがない。教える。調べさせる。

知っている 言葉は知っているが、理由がない。なぜ、を1つ足す。

わかっている 説明は聞ける。でも自力では出せない。閉じて出させる。

できる 本番で自力で出せる。ここまで来て、はじめて1つ。

やっているのに伸びない子のほとんどは、3つ目の「わかっている」にいます。

ここにいる子は、勉強していかないわけではありません。

むしろ、ここまで来るのは大変です。ちゃんとやった子しか、ここにいません。

あと1つ、矢印が残っているだけです。

だから、声をかけるときは、こう聞いてみてください。

「それ、教科書閉じても出せる？」

これだけです。

答えを教える必要も、やり方を直す必要ありません。

4 箱を間違えた声かけが、子どもを戻す

一番もったいないのは、いる箱と、かけた言葉がずれているときです。

わかっているの箱にいる子に、「もっと理解しなさい」と言うと、

その子はもう一度、解説を読み直します。すでにわかっているところを、また読む。

時間だけが減って、数は増えません。

知らないの箱にいる子に、「ちゃんと考えなさい」と言うのと、

その子は、知らないことを考え続けます。出てこないものは、考えても出てきません。

考える力の問題ではなく、材料がないだけです。

そして、どの箱にいる子にも一番効かないのが、この2つです。

「もっと時間をかけなさい」

「やる気を出しなさい」

時間を増やしても、通る矢印が0本なら、増えるのは疲れだけです。

やる気は、始めたあとに出てくるもので、始める前に出せと言われても出ません。かわりに使えるのは、この3つです。

「今、どこで止まってる？」

場所を1点に絞らせる

「それ、閉じてみせる？」

わかっていけるとできるを分ける

「昨日、何個できるようになった？」

カウンターを付け替える

3つとも、答えるのは子どもです。

親が何かを教える必要は、ありません。

5 この本の渡し方

最後に、この本の渡し方を書いておきます。

まず、全部読ませようとしなくてください。

45の法則を今日から全部やらせようとすると、この本自体が、その子を止めます。やることは、2つだけです。

ひとつめ 序章の診断だけ、一緒にやる

序章の見開き1に、昨日の勉強を思い出して書き込むページがあります。

そこだけ、隣に座って一緒にやってください。5分で終わります。

一緒にやる理由は2つあります。

1つは、その子がどの型かを、親のほうも知っておくためです。型がわかると、かける言葉が変わります。

もう1つは、そのページには、答えられない質問が1つ入っているからです。そこで子どもが答えられなかったとき、隣にいてほしいんです。

ひとりで答えられなかったら、たぶん本を閉じます。

ふたつめ あとは、本人に渡す

診断が終わったら、本を渡して、離れてください。

その子は、自分の型の章から読み始めます。

そう書いてあります。

進み具合を確認しないでください。

かわりに、1週間後に1回だけ、こう聞いてください。

「今週、何個できるようになった？」

それだけで、この本は動き始めます。

付録

付録1 できないノート

第1章で作ってもらった1冊です。この本の道具は、これだけです。

書き方の決まり

- 1 試験に出ることだけ書く
- 2 1行は、白紙に出せるかどうかで○×がつく大きさにする
「数学が苦手」は書けません。○×がつかないからです。
「連立方程式の、速さの文章題」なら書けます。

記入例

〃

9/1 連立方程式 速さの文章題

9/3 消

9/1 不定詞の副詞的用法

9/1 消

9/1 蒸散と蒸発と気化の違い

9/4 消

9/1 英単語 consist

9/2 消

9/2 三角形の合同条件を白紙で書く

9/3 because of, since の使い分け

9/4 電熱線を並列につないだときの電流

〃

左に、書いた日。右に、消した日。

消した日が入っていない行が、今の残りです。

数え方

1週間の終わりに、2つだけ数えます。

消えた行

行 ↑ できるようになった数

増えた行

行 ↑ 次に変えるものが見つかった数

どちらかが動いていれば、その週は前に進んでいます。

両方0の週があったら、その週に何をしていたかを見てください。

1行消して、まとめて何行も消えた週は、消えた分を全部数えます。

残り、期限

今の残り

行

試験日まで

日

1日に消す数

行 ↑ 残り÷日数

この3つ目が、今日やることの量です。

これが5行を超えたら、書いた行のどれかを消さずに捨てます。捨てるのは負けではありません。

付録2 最初の1週間

45個を今日から全部やろうとすると、この本があなたを止めます。

最初の1週間だけ、決めておきます。

1日目 ノートを作る

10行書く。それだけ。

書けなかったら、今日の問題集の、できなかった問題の番号を10個写す。

2日目 1つ選ぶ

序章で出た自分の型の7法則から、1つだけ丸をつける。
今週やるのは、その1つだけです。

3日目から6日目 その1つだけやる

毎日、勉強の最後の5分で、ノートを開く。

消えた行に、日付を書く。

新しく見つかったできないを、書き足す。

うまくいかない日があっても、書き足すだけはやる。

書き足しは0秒で終わります。

7日目 数える

消えた行と、増えた行を数える。

消えた 行

増えた 行

消えた行が1つでもあれば、その法則は効いています。来週も続ける。

消えた行が0で、増えた行だけがあるなら、まだ準備の週です。それも前進です。
両方0なら、丸をつける法則を次の1つに変える。

8日目

また1つ選んで、同じことをやる。

7つ終わるまで、7週間です。

そのころには、ノートの残りがだいぶ減っているはずです。

付録3 自分の型の7法則シート

使い方

序章の診断で出た自分の型の7法則を、ここに書き写す。

書き写すのは自分の手で。まとめのページから写してください。

覚えるための紙ではなく、机に貼るための紙です。

7つのうち、今週やるものに1つだけ丸をつける。

シート

型

わたしの型

今週やる法則 法則

行

□	□	□	□	□	□	月
□	□	□	□	□	□	火
□	□	□	□	□	□	水
□	□	□	□	□	□	木
□	□	□	□	□	□	金
□	□	□	□	□	□	土
□	□	□	□	□	□	日

1週間たったら

チェックの数は見なくていいです。

見るのは、一番下の2つだけ。

先週より消えた行が増えていたら、その法則は効いています。続けてください。
増えていなかったら、丸をつける法則を、次の1つに変えてください。

付録4 特典

LINEで受け取れるもの。

45法則の一覧ポスター (A3、机に貼れる形)

45の分かれ道の一覧ポスター

図2と完全版の図のポスター

できないノートの記入シート (3ヶ月分)

自分の型の7法則シートの配布版

診断の詳細版 各型7問、主の型と副の型を点数で出す

6つの力の解説動画

(受け取り方法とQRコードは、実物では奥付前のページに入れる。
書店で購入した人向けの導線は docs/07 の購入特典の設計に従う)

おわりに 1日14時間やって、偏差値42だった

現役のとき、私は1日14時間、勉強していました。

部活を引退したあとの話です。

それまでは、部活を言い訳にして後回しにしていました。

だから引退した日から、取り返すつもりで机に向かいました。

朝から夜まで、休みの日は14時間。平日でも8時間。

毎日つけていた記録には、その数字が並んでいます。

偏差値は、42のままでした。

10校受験して、10校とも落ちました。

*

その1年前、私は友達にこう言っていました。

*

「早稲田の男になる」

私立のトップに受かって、かっこいい男になる。それが夢でした。

返ってきたのは、笑いでした。

「流石に、現実見ろよ」

「いつまで夢見てんだよ」

何も言い返せませんでした。

1日14時間やって偏差値42なのだから、言い返せるはずがありません。

そこから私は、早稲田に行きたい、と人に言うのをやめました。
言っても笑われるだけだったからです。

ひとりだけ、笑わなかった人がいます。

恩師でした。

早稲田に行きたい、と言ったとき、その人はこう言いました。

「俺も、夢を語ったときは笑われた」

それだけです。

やり方を教えてくれたわけでも、大丈夫だと言ってくれたわけでもありません。
でも、笑われなかったことが、その年の私には全部でした。

*

浪人が決まって、私は勉強のやり方を全部やり直しました。

いちばん大きく変えたのは、記録するものです。

それまでは、時間を書いていました。今日は14時間。昨日より1時間多い。

その数字は、毎日ちゃんと増えています。増えていたので、正しい方向に進んでいると思っていました。

〔ここに、数え方を変えたきっかけを1段落。

誰かに何を聞かれたのか、何を見て気づいたのか。著者の記憶で埋める〕

その日から、書くものを変えました。

時間の欄を消して、かわりに「今日、できるようになったこと」を書きました。

最初の日は、書けませんでした。

14時間やっていたところと同じくらい机に向かったのに、1行も書けなかった。

書けなかったので、次の日から、書けるようにするための勉強に変わりました。解説を読んだら、閉じてもう一度解くようになった。

間違えた問題を、次の日にもう一度出すようになった。

できない問題を、飛ばさなくなった。

誰にも教わっていません。

数を書かなければいけなくなったから、数が増える勉強に、勝手に変わっただけです。

その年、偏差値は70を超えました。

早稲田に受かりました。

*

大学2年から、人に教え始めました。

6年で、2000人以上を見てきました。

学年でビリに近かった子が、学年1桁になりました。

高校を出て一度就職した子が、早稲田に4つ受かりました。

平均点以下だった子が、現役で東大に受かりました。

全員、最初は何者でもありませんでした。

才能があったわけでも、特別だったわけでもない。

そして全員が、どこかの時点で、数えるものを変えていました。

ひとりだけ、話をさせてください。

*

高校2年生の女の子でした。

学年ではビリに近くて、英語が大嫌いで、英文を見るだけで嫌な顔をする子でした。

家では「あんなに塾に行ったのに」「努力が足りない」と言われていました。

言い返せなかったそうです。頭が悪いから、と本人は書いていました。

最初に会ったとき、その子はこう書いていました。

自分の力で少しでも何かできたとき、変わったとき、

大っ嫌いな自分にも、少しでも自信が持てると思うんです。

1ヶ月後、その子は英文を笑顔で読んでいました。

英語が得意になったから笑っていたのではありません。

「あ、私でも出来るんだ」

そう言えるようになったから、笑っていました。

英語は、手段のひとつでしかありません。

でも、その手段をひとつ本気でやり切る途中で、人は変わります。

*

この本を、明日から45個全部やろうとしないでください。

やることは1つです。

ノートを1冊、用意する。

今日の終わりに、1行書き足すか、1行消すか、どちらかをする。

それだけです。

私が浪人の年にやったのも、それだけでした。

2000人の教え子が変わったときにやったのも、それだけでした。

最後に、一度だけ聞かせてください。

昨日、何個できるようになりましたか。

朝倉徹大

著者プロフィール（奥付前）

朝倉徹大（あさくらてつひろ）

合同会社ARC代表。学部別合格設計塾THINKING運営。

現役時代は偏差値42、10校を受験して全落ち。浪人の1年で偏差値70を超え、早稲田大学商学部へ。

大学2年から指導を始め、6年で2000人以上を個別に指導。

高卒から早稲田4学部合格、現役全落ちから早慶5学部全勝、現役で東大合格などの教え子を送り出す。

東京MX「Powered by TV」で紹介。

Instagramを中心に、のべ9万人が学ぶ「受験の王様」として、中学生・高校生とその保護者に向けて

勉強法を発信している。本書が初の著書。

〔経歴の年、実績数値は著者確認〕