

# 合同添削会

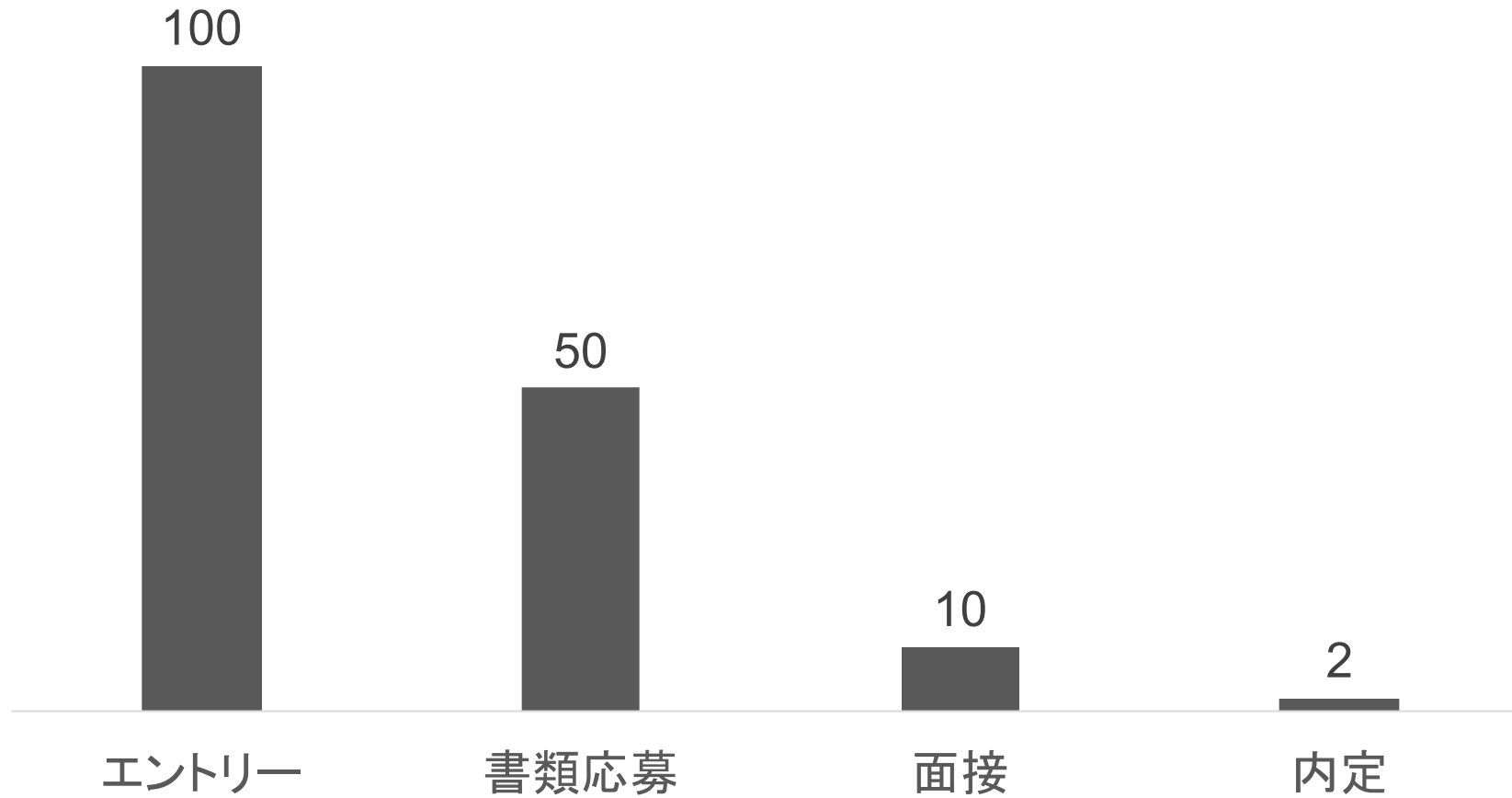
DMM WEBCAMP キャリアサポートコンテンツ

# アジェンダ

- 未経験者の転職活動
- 添削の目的
- 履歴書の書き方
- 職務経歴書の書き方
  - 転職活動で求められるポイント
  - エンジニアになりたい理由の書き方
  - 技術者面の書き方
  - 今後の目標のポイント

# 未経験者の転職活動

## 大学生の転職活動

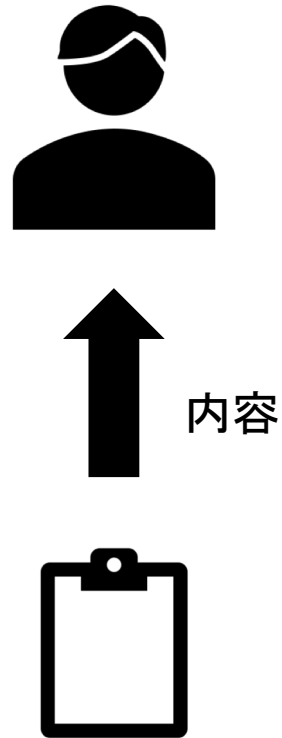


書類 = 選考の入口

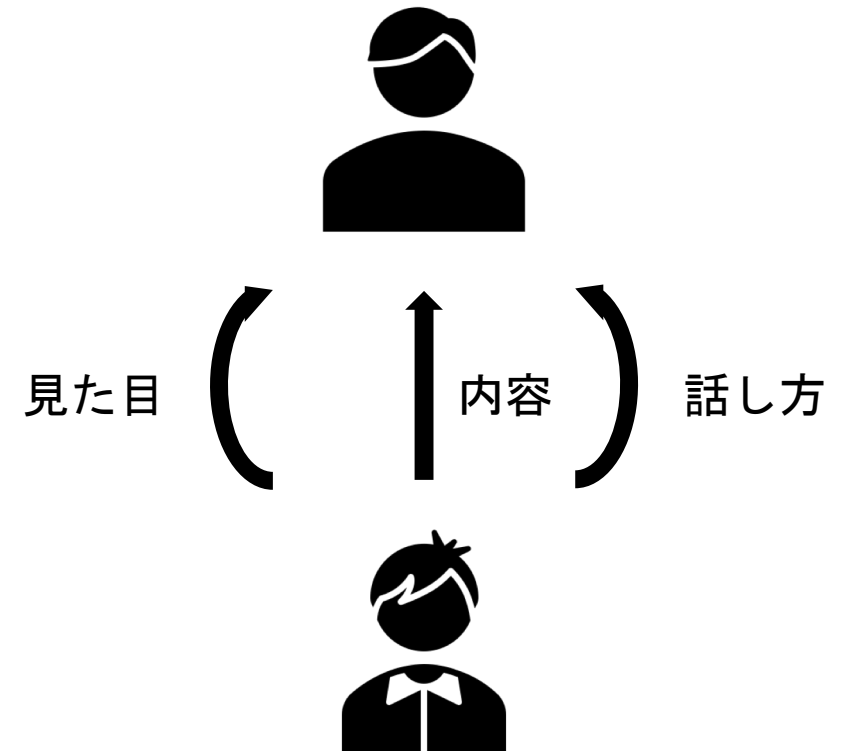
# 添削の目的

- 書類選考では採用担当者に会えない

書類選考



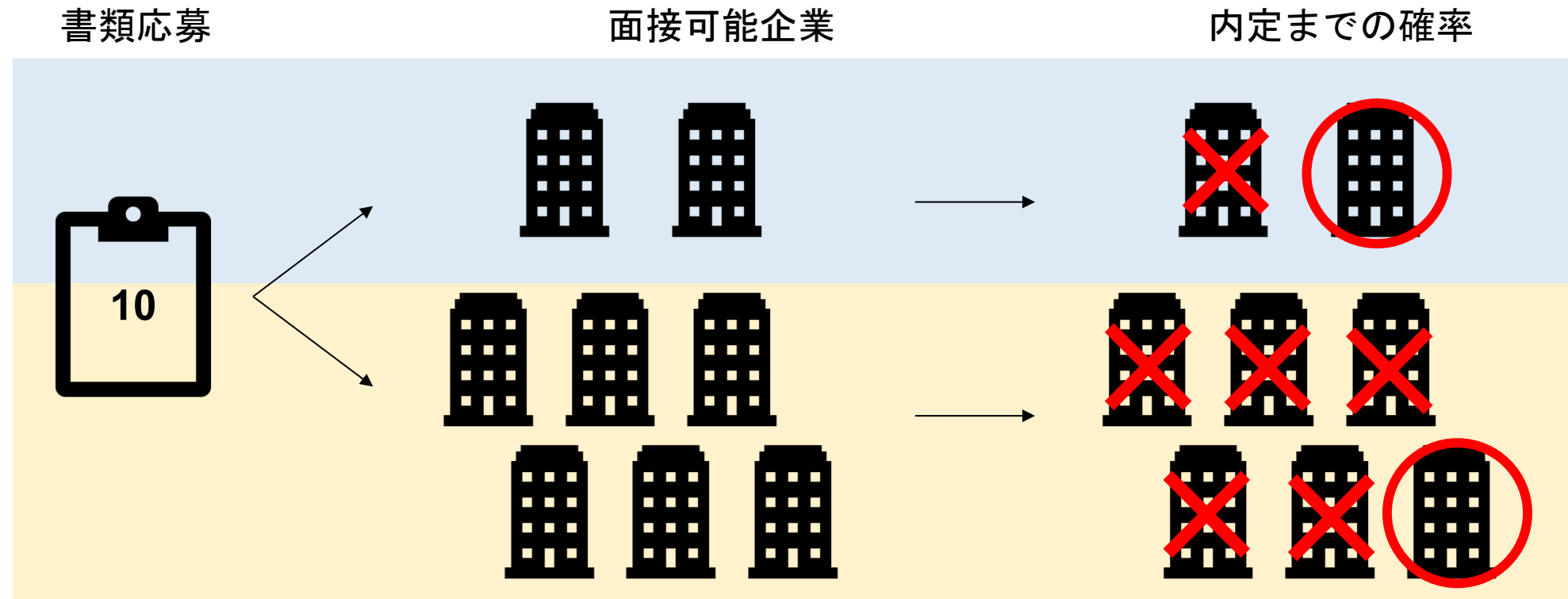
面接



➡ 自分自身を投影するような書類を作成する必要がある

# 添削の目的

- 書類通過率が面接数に影響する



➡ **面接数を担保**するために書類選考を通過させる必要がある

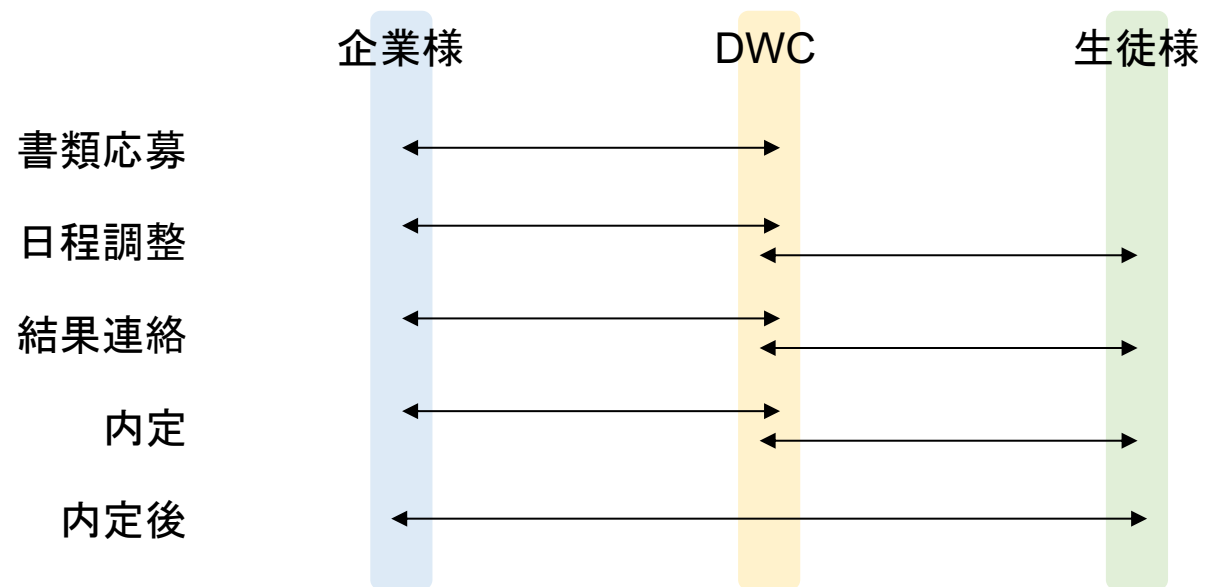
履歴書 = 個人情報控え

# 履歴書の書き方

- 履歴書を書く際の注意点

- 誤字脱字をしない
- 記入内容を間違えない（特に電話番号、メールアドレス）

補足：面接中の企業との連絡について



入社確定後に  
初めて企業様と  
直接連絡いただきます

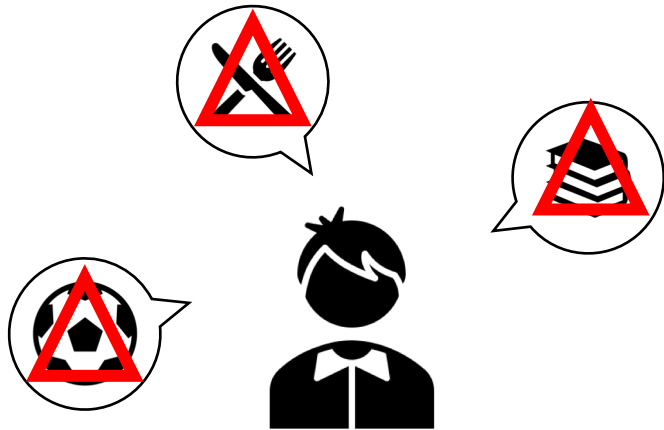


職務経歴書 = 自己アピール

# 職務経歴書の書き方

- 職務経歴書を書く際の注意点
  - ポジティブな内容をたくさん盛り込む
  - マイナスなことは書かない（沈黙は金）

Q：どちらの人に会いたいですか？



➡ 採用担当者に「会いたい」と思わせることが目的

してきたこと < **できること**

# 転職活動で求められるポイント

- ・「できること」をアピールすることが大切

してきたこと = 結果



- ・ 売上目標
- ・ 顧客満足度
- ・ 大きな結果

再現が難しい

できること = 過程



- ・ 意識したこと
- ・ 工夫したこと
- ・ こだわったこと

**再現性**がある

➡ 採用担当者がイメージしやすいような**過程訴求**が重要

エンジニアになりたい理由  
=  
職務経歴書で一番伝えたいこと

# エンジニアになりたい理由の書き方

- ・ エンジニアになりたい理由を書くポイント
  - ・ 自分の感情を **自分の言葉** で伝える
  - ・ エンジニアになりたい理由が「**本質的な欲求**」とつながるように書く

## 伝わりにくい例

- ・ AIやIoTの発展によりIT業界は今後もっと広がっていくと思ったため
- ・ プログラミングスキルを身につけることで安定した将来を描けると考えたため
- ・ 父がエンジニアをしており、小さい頃から同じ職業につきたいと憧れていたため
- ・ 学習していくうちにプログラミングが面白いと感じたため

## 伝わりやすい例

- ・ IT業界では常に新しい技術が出てくるので常に自分も成長し続けられると感じたため
- ・ 自分の作ったシステムで誰かの仕事を楽にするなど、人を助けることができると思ったため
- ・ バグの原因をひとつずつ解決していったプログラムが動き出す瞬間が面白かったため
- ・ ITが苦手な人によって変わってIT化を進めることで頼られる存在になりたいと思ったため

DWCで学んだことを全て書く

# 技術者面の書き方

- ・ 課題をクリアするまでには個人のドラマがあったはず

## 1ヶ月目

- ・ 自分の力を高めるために  
できるだけメンターを頼らないようにした
- ・ 何をするにしてもタイピングの速さが  
大切だと思い、早くできるようずっと練習した
- ・ 課題のクリアだけでは足りないと感じ  
定着するまで何度も反復学習をした
- ・ 仕事は納期が絶対だと考え、  
何を差し置いても納期に間に合うよう意識した

## 2ヶ月目

- ・ チームの取りまとめや  
ファシリテーターを務めた
- ・ 目的を忘れないように、皆ですり合わせる  
ようなコミュニケーションをとっていた
- ・ 意見交換が大切だと思ったので  
皆で意見交換できるような時間を設けた

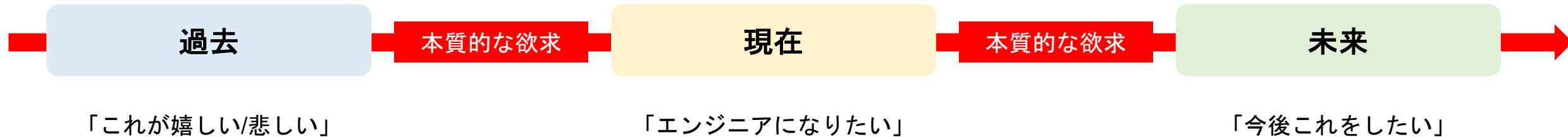
 **DWCで学んだことはプログラミングスキルだけではない**



過去 → 現在 → 未来

# 今後の目標のポイント

- ・ 時系列をつなぐものは何かを意識する



補足：今後の目標を書く際のポイント

- ・ 伝えたいことを最初を書く
- ・ 伝わりやすい表現で伝える
- ・ 何回も同じフレーズを使う
- ・ 「本質的な欲求」の定義と照らし合わせながら書く

書類では  
伝えたいことの  
6割しか伝えられない

➡ 「私は〇〇を大切にしています」と内容に一貫性を持たせる