

C21	時間のたんい①	3	C11	小数のせいしつ①	27
C20	時こくと時間	5	C10	小数のたし算①	29
C19	長さのたんい	7	C09	小数のひき算①	31
C18	九九を使ったわり算	9	C08	重さのたんい	33
C17	3けた・4けたのたし算	11	C07	分数のせいしつ①	35
C16	3けた・4けたのひき算	13	C06	分数のたし算①	37
C☆1	2けたのたし算の暗算	15	C05	分数のひき算①	39
C☆2	2けたのひき算の暗算	17	C04	□をもとめる①	41
C15	あまりのあるわり算	19	C03	かけ算の筆算③	43
C14	大きい数	21	C02	かけ算の筆算④	45
C13	かけ算の筆算①	23	C01	かけ算の暗算	47
C12	かけ算の筆算②	25			



時間のたんい①



れいだい

つぎ 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 2時間30分 = 分

(2) 200秒 = 分 秒

とき方

1時間 = 60分, 1分 = 60秒^{びょう}

1時間や1分が、何こあるのかを考えます。

(1) 2間時30分 = 分

$$\begin{aligned} 2\text{間時}30\text{分} &= 2\text{時間} + 30\text{分} \\ &= 60\text{分} + 60\text{分} + 30\text{分} \\ &= 150\text{分} \end{aligned}$$

(2) 200秒 = 分 秒

$$\begin{aligned} 200\text{秒} &= 60\text{秒} + 60\text{秒} + 60\text{秒} + 20\text{秒} \\ &= 3\text{分} + 20\text{秒} \\ &= 3\text{分}20\text{秒} \end{aligned}$$

かくにん 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1分30秒 = 秒

(2) 75分 = 時間 分

(3) 3時間25分 = 分

(4) 215秒 = 分 秒

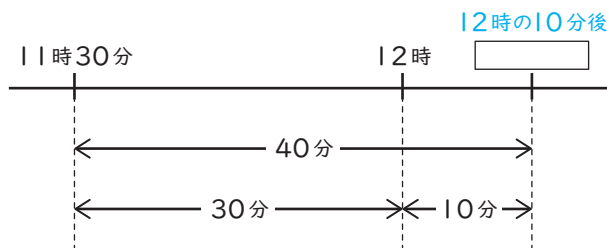
れいだい つぎ 次の時こくや時間をもとめましょう。

- (1) 11時30分の40分後の時こくをもとめましょう。
- (2) 8時20分の50分前の時こくをもとめましょう。
- (3) 10時40分から11時10分までの時間をもとめましょう。

とき方

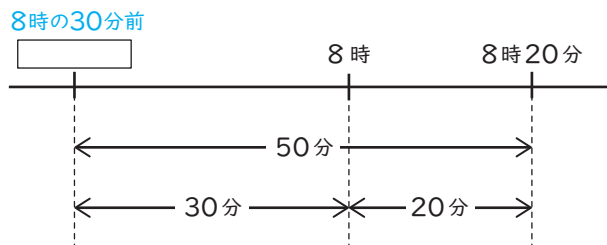
時こくと時間を図にしましょう。

(1)



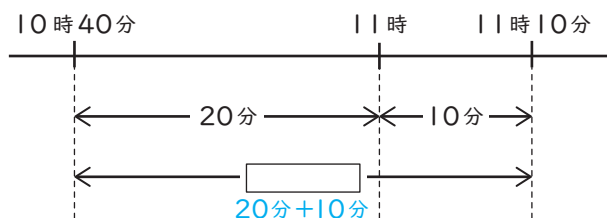
答え 12時10分

(2)



答え 7時30分

(3)



答え 30分

かくにん 次の時こくや時間をもとめましょう。

(1) 7時50分の20分後の時こくをもとめましょう。

()

(2) 12時30分の40分前の時こくをもとめましょう。

()

(3) 5時40分から6時10分までの時間をもとめましょう。

()

(4) 11時45分から12時30分までの時間をもとめましょう。

()



19級

長さのたんい

学 ぶ



C 19

れいだい

つぎ

次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$(1) \quad 2\text{km}30\text{m} = \boxed{} \text{m}$$

$$(2) \quad 2850\text{m} = \boxed{} \text{km} \boxed{} \text{m}$$

とき方

$$1\text{km} = 1000\text{m}, \quad 1\text{m} = 100\text{cm}, \quad 1\text{cm} = 10\text{mm}$$

$$(1) \quad 2\text{km}30\text{m} = \boxed{2030} \text{m}$$

$$2\text{km}30\text{m}$$

$$= 2\text{km} + 30\text{m}$$

$$= 2000\text{m} + 30\text{m}$$

$$= 2030\text{m}$$

$$(2) \quad 2850\text{m} = \boxed{2} \text{km} \boxed{850} \text{m}$$

$$2850\text{m}$$

$$= 2000\text{m} + 850\text{m}$$

$$= 2\text{km} + 850\text{m}$$

$$= 2\text{km}850\text{m}$$

かくにん 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) $5\text{km}120\text{m} = \square \text{m}$

(2) $2\text{m}80\text{cm} = \square \text{cm}$

(3) $8\text{cm}5\text{mm} = \square \text{mm}$

(4) $2500\text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

(5) $348\text{cm} = \square \text{m} \square \text{cm}$

(6) $145\text{mm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$



18級

九九を使ったわり算

学 ぶ



C 18

れいだい

つぎ

次の計算をしましょう。

(1) $12 \div 4$

(2) $56 \div 8$

とき方

わり算

「12このあめを4人で同じ数ずつわけると、
1人分のあめの数は3こになります。」

これを式にすると、

$$12 \div 4 = 3$$

わられる数 わる数

となります。

わり算の答えは、わる数の九九で見つけられます。

(1) $12 \div 4$

4のだんの九九から12になる数を見つけます。

$$4 \times 3 = 12$$

わる数 わられる数

答え 3

(2) $56 \div 8$

8のだんの九九から56になる数を見つけます。

$$8 \times 7 = 56$$

わる数 わられる数

答え 7

かくにん

次の計算をしましょう。

(1) $15 \div 5$

(2) $16 \div 8$

(3) $20 \div 4$

(4) $36 \div 4$

(5) $40 \div 8$

(6) $48 \div 6$



れいだい

つぎ 次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 293 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 584 \\ + 921 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 4582 \\ + 3219 \\ \hline \end{array}$$

とき方

(1) 一の位をたす。

十の位をたす。

百の位をたす。

$$\begin{array}{r} 293 \\ + 345 \\ \hline 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 293 \\ + 345 \\ \hline 38 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 293 \\ + 345 \\ \hline 638 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 584 \\ + 921 \\ \hline 5 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 584 \\ + 921 \\ \hline 05 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 584 \\ + 921 \\ \hline 1505 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 4582 \\ + 3219 \\ \hline 1 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4582 \\ + 3219 \\ \hline 01 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4582 \\ + 3219 \\ \hline 801 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 4582 \\ + 3219 \\ \hline 7801 \end{array}$$

かくにん

次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 4653 \\ + 3148 \\ \hline \end{array}$$

れいだい

つぎ 次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 235 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 405 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 653 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 4235 \\ - 1387 \\ \hline \end{array}$$

とき方

くらい ひっさん
位をそろえて筆算を書き、くり下がりに気をつけて計算しましょう。

- (1) 十の位からくり下がる。 百の位からくり下がる。 百の位をひく。

$$\begin{array}{r} 235 \\ - 186 \\ \hline 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 235 \\ - 186 \\ \hline 49 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 235 \\ - 186 \\ \hline 49 \end{array}$$

- (2) 十の位からくり下げられない。 百の位からくり下がる。 十の位からくり下がる。 一の位からじゅんにひく。

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 178 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 405 \\ - 178 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 405 \\ - 178 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 405 \\ - 178 \\ \hline 227 \end{array}$$

- (3) 十の位、百の位からくり下げられない。 千の位からじゅんにくり下げる。 一の位からじゅんにひく。

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 653 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 1000 \\ - 653 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 1000 \\ - 653 \\ \hline 347 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r}
 42\overset{2}{\cancel{3}}5 \\
 -1387 \\
 \hline
 8
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 4\overset{1}{\cancel{2}}\overset{2}{\cancel{3}}5 \\
 -1387 \\
 \hline
 48
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 \overset{3}{\cancel{4}}\overset{1}{\cancel{2}}\overset{2}{\cancel{3}}5 \\
 -1387 \\
 \hline
 848
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 \overset{3}{\cancel{4}}\overset{1}{\cancel{2}}\overset{2}{\cancel{3}}5 \\
 -1387 \\
 \hline
 2848
 \end{array}$$

かくにん 次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 743 \\
 -317 \\
 \hline
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 543 \\
 -251 \\
 \hline
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 475 \\
 -386 \\
 \hline
 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r}
 504 \\
 -127 \\
 \hline
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 2000 \\
 -456 \\
 \hline
 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r}
 5653 \\
 -3758 \\
 \hline
 \end{array}$$



2けたのたし算の暗算



れいだい

あんざん
暗算でもとめましょう。

(1) $71 + 18$

(2) $76 + 18$

とき方

計算しやすいように数をわけます。

(1)

どちらもわかるやり方

$$\begin{array}{c}
 71 + 18 \\
 \begin{array}{cc} \diagup & \diagdown \\ (70) & (1) \end{array} \quad \begin{array}{cc} \diagup & \diagdown \\ (10) & (8) \end{array} \\
 = (70 + 10) + (1 + 8) \\
 = 80 + 9 \\
 = 89
 \end{array}$$

たす数をわかるやり方

$$\begin{array}{c}
 71 + 18 \\
 \begin{array}{cc} \diagup & \diagdown \\ (10) & (8) \end{array} \\
 = (71 + 10) + 8 \\
 = 81 + 8 \\
 = 89
 \end{array}$$

答え 89

(2)

どちらもわかるやり方

$$\begin{array}{c}
 76 + 18 \\
 \begin{array}{cc} \diagup & \diagdown \\ (70) & (6) \end{array} \quad \begin{array}{cc} \diagup & \diagdown \\ (10) & (8) \end{array} \\
 = (70 + 10) + (6 + 8) \\
 = 80 + 14 \\
 = 94
 \end{array}$$

たす数をわかるやり方

$$\begin{array}{c}
 76 + 18 \\
 \begin{array}{cc} \diagup & \diagdown \\ (10) & (8) \end{array} \\
 = (76 + 10) + 8 \\
 = 86 + 8 \\
 = 94
 \end{array}$$

答え 94

かくにん

暗算でもとめましょう。

(1) $41 + 37$

(2) $45 + 28$

(3) $48 + 61$

(4) $54 + 87$



2けたのひき算の暗算



れいだい

あんざん
暗算でもとめましょう。

(1) $78 - 54$

(2) $84 - 58$

とき方

計算しやすいように数をわけます。

(1)

どちらもわかるやり方

$$\begin{array}{r}
 78 \quad - \quad 54 \\
 \begin{array}{cc} \diagup \quad \diagdown \end{array} \\
 \begin{array}{cc} (70) & (8) \end{array} \quad \begin{array}{cc} (50) & (4) \end{array} \\
 = (70 - 50) + (8 - 4) \\
 = 20 + 4 \\
 = 24
 \end{array}$$

ひく数をわかるやり方

$$\begin{array}{r}
 78 - 54 \\
 \begin{array}{cc} \diagup \quad \diagdown \end{array} \\
 \begin{array}{cc} (50) & (4) \end{array} \\
 = (78 - 50) - 4 \\
 = 28 - 4 \\
 = 24
 \end{array}$$

答え 24

(2)

どちらもわかるやり方

$$\begin{array}{r}
 84 \quad - \quad 58 \\
 \begin{array}{cc} \diagup \quad \diagdown \end{array} \\
 \begin{array}{cc} (70) & (14) \end{array} \quad \begin{array}{cc} (50) & (8) \end{array} \\
 = (70 - 50) + (14 - 8) \\
 = 20 + 6 \\
 = 26
 \end{array}$$

ひく数をわかるやり方

$$\begin{array}{r}
 84 - 58 \\
 \begin{array}{cc} \diagup \quad \diagdown \end{array} \\
 \begin{array}{cc} (50) & (8) \end{array} \\
 = (84 - 50) - 8 \\
 = 34 - 8 \\
 = 26
 \end{array}$$

答え 26

かくにん

暗算でもとめましょう。

(1) $48 - 25$

(2) $86 - 46$

(3) $67 - 48$

(4) $92 - 57$



15級

あまりのあるわり算

学 ぶ



C 15

れいだい

つぎ

次の計算をしましょう。

(1) $13 \div 4$

(2) $50 \div 6$

とき方

あまりのあるわり算

「14このあめを4人で同じ数ずつわけると、

1人分のあめの数は3こになって、あめが2こあまります。」

これを^{しき}式にすると、

$$14 \div 4 = 3 \text{ あまり } 2$$

$\underbrace{\quad}_{\text{わられる数}} \quad \underbrace{\quad}_{\text{わる数}} \quad = \quad \text{あまり} \quad \text{余り}$

となります。

(1) $13 \div 4$

4のだんの九九から13に近い数を見つけます。

$4 \times \boxed{3} = 12$

あまりは、

$13 - 12 = \boxed{1}$

あまりは、わる数より
小さくなります

答え 3あまり1

(2) $50 \div 6$

6のだんの九九から50に近い数を見つけます。

$6 \times \boxed{8} = 48$

あまりは、

$50 - 48 = \boxed{2}$

答え 8あまり2

かくにん

次の計算をしましょう。

(1) $18 \div 5$

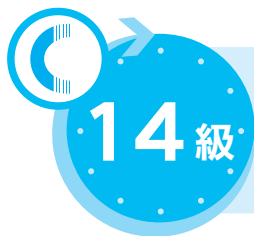
(2) $17 \div 8$

(3) $26 \div 6$

(4) $20 \div 3$

(5) $59 \div 7$

(6) $66 \div 8$



大きい数



れいだい1 つぎ 次の数をもとめましょう。

- (1) 27を10倍した数
- (2) 27を1000倍した数
- (3) 1500を10でわった数

とき方

数を10倍、100倍、1000倍すると、それぞれ位が1こ、2こ、3こ上がり、10でわると、位が1こ下がります。

	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
$\div 10$				2	7
$\div 10$			2	7	0
$\div 10$		2	7	0	0
	2	7	0	0	0

$\times 10$
 $\times 10$
 $\times 100$
 $\times 1000$

- (1) 10倍は0を1こつけます。

27 → 270 **答え** 270

- (2) 1000倍は0を3こつけます。

27 → 27000 **答え** 27000

- (3) 10でわると0を1ことります。

1500 → 150 **答え** 150

れいだい2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 123000は1000を□こ集めた数です。

- (2) 1000を321こ集めた数は□です。

とき方

千が10こ集まった数を一万、一万が10こ集まった数を十万、十万が10こ集まった数を百万、百万が10こ集まった数を千万といいます。

「十二万三千」と読みます

(1) $123000 = 100000 + 20000 + 3000$

$$\begin{array}{lcl} 100000 & \rightarrow & 1000 \text{ が } 100 \text{ こ} \\ 20000 & \rightarrow & 1000 \text{ が } 20 \text{ こ} \\ 3000 & \rightarrow & 1000 \text{ が } 3 \text{ こ} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{lcl} 100000 \\ 20000 \\ 3000 \end{array}} \right\} 1000 + 20 + 3 = 123$$

答え 123

(2) $321 = 300 + 20 + 1$

$$\begin{array}{lcl} 1000 \text{ が } 300 \text{ こ} & \rightarrow & 300000 \\ 1000 \text{ が } 20 \text{ こ} & \rightarrow & 20000 \\ 1000 \text{ が } 1 \text{ こ} & \rightarrow & 1000 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{lcl} 1000 \text{ が } 300 \text{ こ} \\ 1000 \text{ が } 20 \text{ こ} \\ 1000 \text{ が } 1 \text{ こ} \end{array}} \right\} 300000 + 20000 + 1000 = 321000$$

答え 321000

かくにん1 次の数をもとめましょう。

(1) 45を100倍した数

()

(2) 27を1000倍した数

()

(3) 4800を10でわった数

()

かくにん2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 12000は1000を□こ集めた数です。

(2) 1000を456こ集めた数は□です。

れいだい

つぎ 次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

とき方

ひっさん
筆算を書くときは、おしりをそろえます。
一の位からかけ算をしていきます。

(1)

筆算を書く。

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



一の位をかける。

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$



十の位をかける。

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline 168 \end{array}$$

(2)

くり上がりを書く。

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$



くり上がりをたす。

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline 177 \end{array}$$

27の2は
くり上げ

15+2=17

(3)

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline 512 \end{array}$$

48+3=51

かくにん

次の計算をしましょう。

(1)

	2	1
×		4

(2)

	4	2
×		3

(3)

	3	7
×		2

(4)

	2	5
×		6

(5)

	1	9
×		7

(6)

	6	5
×		8



12級

かけ算の筆算②

学 ぶ



C 12

れいだい

つぎ

次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 246 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 2046 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

とき方

けたが多くなっても同じように計算します。

(1)

一の位くらいをかける。

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



十の位にかける。

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$16 + 2 = 18$$



百の位にかける。

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$8 + 1 = 9$$

(2)

$$\begin{array}{r} 2046 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2046 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$28 + 4 = 32$$



$$\begin{array}{r} 2046 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$0 + 3 = 3$$



$$\begin{array}{r} 2046 \\ \times \quad 7 \\ \hline 14322 \end{array}$$

かくにん

次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 3286 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 1689 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



11 級

小数のせいしつ①

学 ぶ



C 11

れいだい

つぎ 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 2.4は0.1を□にあてはまる数を書きましょう。

(2) 0.1を12こ集めた数は□です。

とき方

1を10等分した数を、**小数点**をつか使って**0.1**と書きます。
 0.1が2こ、3こ、…と集まると、0.2, 0.3, …となります。
 0.1を10こ集めた数は1になります。

(1) 2.4は0.1を□に24こ集めた数です。

$$2.4 = 2 + 0.4$$

$$\left. \begin{array}{l} 2 \Rightarrow 0.1 \text{ が } 20 \text{ こ} \\ 0.4 \Rightarrow 0.1 \text{ が } 4 \text{ こ} \end{array} \right\} 20 + 4 = 24$$

(2) 0.1を12こ集めた数は□に1.2です。

$$12 = 10 + 2$$

$$\left. \begin{array}{l} 0.1 \text{ が } 10 \text{ こ} \Rightarrow 1 \\ 0.1 \text{ が } 2 \text{ こ} \Rightarrow 0.2 \end{array} \right\} 1 + 0.2 = 1.2$$

~~~~~  
**かくにん** 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1.9は0.1を□に集めた数です。

(2) 4.3は0.1を□に集めた数です。

(3) 0.1を21に集めた数は□です。

(4) 0.1を78に集めた数は□です。

れいだい

ひっさん

筆算を書いて、計算しましょう。

(1)  $1.2 + 3.4$

(2)  $3.4 + 5.6$

(3)  $7 + 8.9$

とき方

小数点をたてにそろえて筆算を書きます。

(1)

小数点をそろえる。

せいすう

整数と同じようにたし算する。

小数点を同じ所<sup>ところ</sup>にうつ。

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 3.4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 3.4 \\ \hline 4.6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 3.4 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 5.6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 5.6 \\ \hline 9.0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 5.6 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

さいご 最後の0と小数点<sup>け</sup>を消す。

(3)

整数の後に

小数点がある。

何もない所は  
0をつける

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ + 8.9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7.0 \\ + 8.9 \\ \hline 15.9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7.0 \\ + 8.9 \\ \hline 15.9 \end{array}$$

かくにん 筆算を書いて，計算しましょう。

(1)  $5.3+2.8$



(2)  $4.6+2.7$



(3)  $3.9+1.1$



(4)  $4.5+5$





9級

# 小数のひき算①

学 ぶ



C 09

れいだい

ひっさん

筆算を書いて、計算しましょう。

(1)  $9.8 - 7.6$

(2)  $1.2 - 0.3$

(3)  $5 - 3.2$

とき方

たし算と同じで、小数点をそろえて筆算を書きます。

(1)

小数点をそろえる。

せいすう

整数と同じようにひき算する。

ところ

小数点を同じ所にうつ。

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ - 7.6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9.8 \\ - 7.6 \\ \hline 2.2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9.8 \\ - 7.6 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1.2 \\ - 0.3 \\ \hline 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1.2 \\ - 0.3 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

小数点の前は  
0をつける

(3)

整数の後に

小数点がある。

何もない所は  
0をつける

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 3.2 \\ \hline \end{array}$$



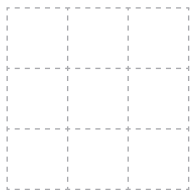
$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 3.2 \\ \hline 1.8 \end{array}$$



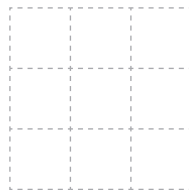
$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 3.2 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

かくにん 筆算を書いて，計算しましょう。

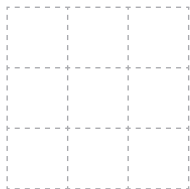
(1)  $5.8 - 4.2$



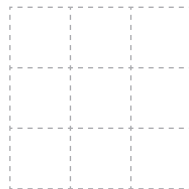
(2)  $7.2 - 2.7$



(3)  $4.6 - 3.8$



(4)  $4 - 1.6$







8級

## 重さのたんい

学 ぶ



C 08

れいだい

つぎ

次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$(1) \quad 2\text{t}30\text{kg} = \boxed{\phantom{0000}} \text{kg}$$

$$(2) \quad 30\text{kg}750\text{g} = \boxed{\phantom{0000}} \text{g}$$

$$(3) \quad 2800\text{mg} = \boxed{\phantom{000}} \text{g} \boxed{\phantom{000}} \text{mg}$$

とき方

$$1\text{t} = 1000\text{kg}, \quad 1\text{kg} = 1000\text{g}, \quad 1\text{g} = 1000\text{mg}$$

$$(1) \quad 2\text{t}30\text{kg} = \boxed{2030} \text{kg}$$

$$2\text{t}30\text{kg} = 2\text{t} + 30\text{kg}$$

$$= 2000\text{kg} + 30\text{kg}$$

$$= 2030\text{kg}$$

$$(2) \quad 30\text{kg}750\text{g} = \boxed{30750} \text{g}$$

$$30\text{kg}750\text{g} = 30000\text{g} + 750\text{g}$$

$$= 30750\text{g}$$

$$(3) \quad 2800\text{mg} = \boxed{2} \text{g} \boxed{800} \text{mg}$$

$$2800\text{mg} = 2000\text{mg} + 800\text{mg}$$

$$= 2\text{g} + 800\text{mg}$$

$$= 2\text{g}800\text{mg}$$

かくにん 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $1\text{ t } 150\text{ kg} = \square \text{ kg}$

(2)  $2\text{ kg } 50\text{ g} = \square \text{ g}$

(3)  $2\text{ g } 450\text{ mg} = \square \text{ mg}$

(4)  $3200\text{ kg} = \square \text{ t } \square \text{ kg}$

(5)  $2030\text{ g} = \square \text{ kg } \square \text{ g}$

(6)  $1240\text{ mg} = \square \text{ g } \square \text{ mg}$



7 級

## 分数のせいしつ①

学 ぶ



C 07

れいだい

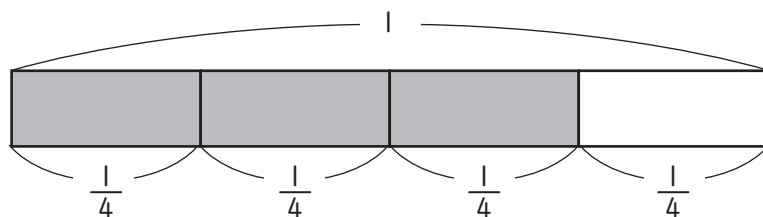
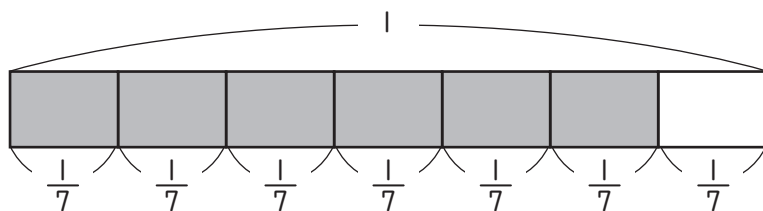
つぎ 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $\frac{1}{4}$  を3こ集めた数は□です。(2)  $\frac{6}{7}$  は  $\frac{1}{7}$  を□こ集めた数です。(3)  $\frac{4}{10}$  は小数で書くと□になります。(4) 0.8を分数で書くと  $\frac{\square}{10}$  になります。

とき方

1を2等分, 3等分, …とした数を,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , …と書きます。
$$\frac{1}{5}$$

←分子  
←分母

 $\frac{1}{5}$  が2こ, 3こ, …と集まると,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ , …となります。(1)  $\frac{1}{4}$  を3こ集めた数は  $\frac{3}{4}$  です。(2)  $\frac{6}{7}$  は  $\frac{1}{7}$  を□こ集めた数です。

(3)  $\frac{4}{10}$  は小数で書くと 0.4 になります。

1を10等分した数は0.1とも $\frac{1}{10}$ とも書けます。 $0.1 = \frac{1}{10}$ をつかを使って考えましょう。

$\frac{4}{10}$  ...  $\frac{1}{10}$  が4こ

➡0.1が4こ

(4) 0.8を分数で書くと  $\frac{8}{10}$  になります。

0.8 ... 0.1が8こ

➡ $\frac{1}{10}$  が8こ

かくにん 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $\frac{1}{8}$  を3こ集めた数は  です。

(2)  $\frac{10}{9}$  は  $\frac{1}{9}$  を  こ集めた数です。

(3)  $\frac{11}{10}$  は小数で書くと  になります。

(4) 1.7を分数で書くと   
 $\frac{\quad}{10}$  になります。



6級

## 分数のたし算①

学 ぶ



C 06

れいだい

つぎ  
次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

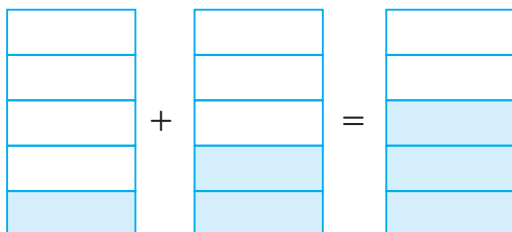
(2)  $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$

とき方

(1)

分母はそのまま、分子だけをたし算します。

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

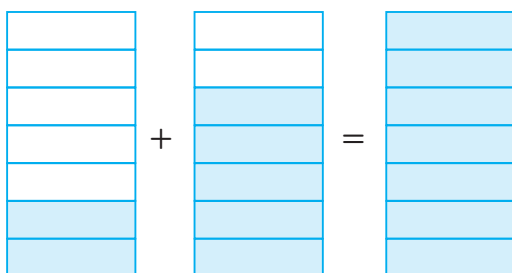


(2)

分母と分子が同じ数の分数は1になります。

$$\frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \dots = 1$$

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{7}{7} = 1$$



---

かくにん

次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

(2)  $\frac{14}{35} + \frac{18}{35}$

(3)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

(4)  $\frac{28}{55} + \frac{27}{55}$



5級

## 分数のひき算①

学 ぶ



C 05

れいだい

つぎ

次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

(2)  $1 - \frac{3}{7}$

(3)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{5}$

とき方

(1)

分母はそのままで、分子だけをひき算します。

$$\begin{aligned} & \frac{3}{4} - \frac{2}{4} \\ &= \frac{3-2}{4} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

(2)

1を分数になおします。

$$1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \dots = \frac{\square}{\square}$$

$$\begin{aligned} & 1 - \frac{3}{7} \\ &= \frac{7}{7} - \frac{3}{7} \\ &= \frac{7-3}{7} \\ &= \frac{4}{7} \end{aligned}$$

ひく数と同じ分母

(3)

$$\frac{0}{2} = \frac{0}{3} = \frac{0}{4} = \dots = \frac{0}{\square} = 0$$

$$\begin{aligned} & \frac{4}{5} - \frac{4}{5} \\ &= \frac{4-4}{5} \\ &= \frac{0}{5} \\ &= 0 \end{aligned}$$

---

かくにん

次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$

(2)  $1 - \frac{2}{3}$

(3)  $\frac{3}{8} - \frac{3}{8}$





4 級

## □をもとめる①

学 ぶ



C 04

れいだい □にあてはまる数をもとめましょう。

(1)  $\square + 2 = 6$

(2)  $2 + \square = 6$

(3)  $\square \times 2 = 6$

(4)  $2 \times \square = 6$

(5)  $\square - 6 = 2$

(6)  $6 - \square = 2$

(7)  $\square \div 6 = 2$

(8)  $6 \div \square = 2$

とき方

たし算⇔ひき算 かけ算⇔わり算

-□はひき算のまま ÷□はわり算のまま

(1)  $\square + 2 = 6$

$6 - 2 = 4$

答え 4

(2)  $2 + \square = 6$

$6 - 2 = 4$

答え 4

(3)  $\square \times 2 = 6$

$6 \div 2 = 3$

答え 3

(4)  $2 \times \square = 6$

$6 \div 2 = 3$

答え 3

(5)  $\square - 6 = 2$

$2 + 6 = 8$

答え 8

(6)  $6 - \square = 2$

$6 - 2 = 4$

ひき算のまま

答え 4

(7)  $\square \div 6 = 2$

$2 \times 6 = 12$

答え 12

(8)  $6 \div \square = 2$

$6 \div 2 = 3$

わり算のまま

答え 3

かくにん

□にあてはまる数をもとめましょう。

(1)  $\square + 2 = 12$

(                      )

(2)  $2 + \square = 12$

(                      )

(3)  $\square \times 2 = 12$

(                      )

(4)  $2 \times \square = 12$

(                      )

(5)  $\square - 12 = 2$

(                      )

(6)  $12 - \square = 2$

(                      )

(7)  $\square \div 12 = 2$

(                      )

(8)  $12 \div \square = 2$

(                      )



3級

## かけ算の筆算③

学 ぶ



C 03

れいだい

つぎ

次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

とき方

一の位，十の位，…とかけ算をして，そのあとにたし算をします。

(1)

十の位をかける。

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 20 \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 20 \\ \hline 280 \end{array}$$

一の位が0のときは  
0をそのままおろす

十の位に

百の位に

(2)

一の位をかける。

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 23 \\ \hline 42 \end{array}$$



十の位をかける。

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 23 \\ \hline 42 \end{array}$$



位ごとにたす。

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 23 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 42 \\ \hline 322 \end{array}$$

下のだんに十の位から  
かけ算の答えを書く

(3)

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 37 \\ \hline 245 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 37 \\ \hline 245 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 37 \\ \hline 245 \\ + 1050 \\ \hline 1295 \end{array}$$

かくにん

次の計算をしましょう。

(1)

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 5 | 4 |
|  | × | 3 | 0 |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |

(2)

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 2 | 1 |
|  | × | 4 | 3 |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |

(3)

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 3 | 6 |
|  | × | 3 | 2 |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |

(4)

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | 7 | 5 |
|  | × | 8 | 6 |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |



2級

## かけ算の筆算④

学 ぶ



C 02

れいだい

つぎ

次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 423 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 314 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 403 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

とき方

けたが多くなっても同じように計算します。

(1)

十の位くらいをかける。

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

432×5の10倍ばい

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times \quad 50 \\ \hline 21150 \end{array}$$

十の位から

(2)

一の位をかける。

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times \quad 23 \\ \hline 942 \end{array}$$



十の位をかける。

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times \quad 23 \\ \hline 942 \\ 628 \end{array}$$



位ごとにたす。

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times \quad 23 \\ \hline 942 \\ 628 \\ \hline 7222 \end{array}$$

(3) かけられる数の十の位が0のときは、かんたんに計算できます。

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times \quad 37 \\ \hline 2821 \end{array}$$

7×4

7×3



$$\begin{array}{r} 403 \\ \times \quad 37 \\ \hline 2821 \\ 1209 \end{array}$$

3×4

3×3



$$\begin{array}{r} 403 \\ \times \quad 37 \\ \hline 2821 \\ 1209 \\ \hline 14911 \end{array}$$

かくにん

次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 548 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$



1 級

## かけ算の暗算

学 ぶ



C 01

れいだい

あんざん

暗算でもとめましょう。

(1)  $21 \times 3$

(2)  $24 \times 8$

(3)  $184 \times 2$

(4)  $513 \times 5$

とき方

かけ算の筆算は一の位から計算します。頭の中でやってみましょう。

(1)  $21 \times 3$

一の位  $21 \times 3 = 3$   $\rightarrow$  十の位  $21 \times 3 = 63$

$1 \times 3 = 3$   $2 \times 3 = 6$

答え 63

(2)  $24 \times 8$

一の位  $24 \times 8 = 2$   $\rightarrow$  十の位  $24 \times 8 = 16^2 = 192$

$4 \times 8 = 32$   
くり上がりの  
3は小さく  $2 \times 8 = 16$   $16 + 3 = 19$

答え 192

(3)  $184 \times 2$

一の位  $184 \times 2 = 8$   $\rightarrow$  十の位  $184 \times 2 = 68$   $\rightarrow$  百の位  $184 \times 2 = 2^68 = 368$

$4 \times 2 = 8$   $8 \times 2 = 16$   
1はくり上がり  $1 \times 2 = 2$   $2 + 1 = 3$

答え 368

(4)  $513 \times 5$

一の位  $513 \times 5 = 5$   $\rightarrow$  十の位  $513 \times 5 = 65$   $\rightarrow$  百の位  $513 \times 5 = 2565$

$3 \times 5 = 15$   $5 \times 1 = 5$   
 $5 + 1 = 6$   $5 \times 5 = 25$

答え 2565

---

かくにん

暗算でもとめましょう。

(1)  $31 \times 3$

(2)  $34 \times 7$

(3)  $252 \times 3$

(4)  $414 \times 7$