

きょうざい  
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう  
算数ドリル

4 - 15

小学4年生

もくじ

①	(4けた)÷(2けた)の筆算あまりあり	2 ページ
②	計算の順じょ 4つ	2 ページ
③	たし算の工夫 100 をつくって	2 ページ
④	かけ算のくふう $25 \times 4 = 100$ を使って	2 ページ
⑤	大きな面積の大小 アールとヘクタール	2 ページ
⑥	四捨五入とがい数	2 ページ
⑦	(小数)÷(整数)の計算のしくみ	2 ページ
⑧	整理のしかた	2 ページ
⑨	帯分数と仮分数の大小	2 ページ
⑩	帯分数がはいったたし算	2 ページ
⑪	帯分数がはいったひき算	2 ページ
⑫	帯分数がはいったたし算 帯分数や整数で答える	3 ページ
⑬	帯分数がはいったひき算 帯分数や整数で答える	3 ページ
	合計	28 ページ

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 1364} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 7998} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 3898} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 9300} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 3403} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3375} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 5887} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 9556} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 94 \overline{) 4279} \\ \hline \end{array}$$



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $28 \div 4 - 20 \div 5 =$

②  $20 \div 4 \times (9 - 7) =$

③  $7 \times 5 + 5 \times 7 =$

④  $7 - (8 - 2) + 9 =$

⑤  $(2 \times 5 + 9) \times 6 =$

⑥  $8 - (9 - 1 - 4) =$

⑦  $4 \times (7 - 2 - 1) =$

⑧  $25 - 8 - (2 + 9) =$

⑨  $(4 + 7 \times 6) \times 5 =$

⑩  $2 \times 2 \times (7 + 1) =$

⑪  $(3 \times 4 - 8) \times 7 =$

⑫  $3 \times 5 + 14 \div 2 =$

⑬  $9 \times (7 - 3) + 6 =$

⑭  $16 \div (9 - 7) + 9 =$

⑮  $12 \div 4 + 24 \div 4 =$

⑯  $27 - 6 - 2 - 9 =$

⑰  $6 \div (7 - 1 - 3) =$

⑱  $4 \times 5 - 8 \div 4 =$

⑲  $2 + (4 - 2) + 1 =$

⑳  $5 + 1 - 5 + 5 =$

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $2 \times (9 - 63 \div 9) =$

②  $(5 \times 2 + 4) \times 7 =$

③  $8 \div (9 - 5) + 1 =$

④  $3 + (8 - 4 \div 2) =$

⑤  $8 - (4 - 2) + 4 =$

⑥  $(9 + 30 \div 5) \times 5 =$

⑦  $2 \times 3 \times (2 + 5) =$

⑧  $16 \div 2 - 28 \div 7 =$

⑨  $4 \times (9 - 3 - 4) =$

⑩  $(5 + 2 \times 7) \times 5 =$

⑪  $15 - 2 - (8 + 2) =$

⑫  $(7 \times 4 - 6) \times 4 =$

⑬  $16 \div 8 + 20 \div 4 =$

⑭  $6 \times 9 + 36 \div 6 =$

⑮  $9 + (5 - 2) + 4 =$

⑯  $16 \div 2 \times (3 - 1) =$

⑰  $17 - 3 - (8 - 4) =$

⑱  $4 \times 2 \times (4 - 1) =$

⑲  $3 + 4 - 6 + 4 =$

⑳  $8 - (6 - 2 - 3) =$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 21 + 79 + 13 = \square$

$② 62 + 46 + 54 = \square$

$③ 86 + 14 + 83 = \square$

$④ 59 + 39 + 41 = \square$

$⑤ 12 + 63 + 37 = \square$

$⑥ 68 + 32 + 49 = \square$

$⑦ 25 + 75 + 34 = \square$

$⑧ 79 + 21 + 16 = \square$

$⑨ 81 + 61 + 39 = \square$

$⑩ 69 + 67 + 33 = \square$

$⑪ 17 + 83 + 63 = \square$

$⑫ 51 + 23 + 77 = \square$

$⑬ 26 + 74 + 27 = \square$

$⑭ 57 + 35 + 65 = \square$

$⑮ 31 + 69 + 82 = \square$

$⑯ 83 + 27 + 73 = \square$

$⑰ 66 + 76 + 34 = \square$

$⑱ 36 + 64 + 74 = \square$

$⑲ 71 + 19 + 29 = \square$

$⑳ 86 + 24 + 14 = \square$

$㉑ 46 + 44 + 54 = \square$

$㉒ 85 + 25 + 15 = \square$

$㉓ 25 + 15 + 75 = \square$

$㉔ 23 + 33 + 67 = \square$

$㉕ 45 + 45 + 55 = \square$

$㉖ 21 + 89 + 11 = \square$

$㉗ 56 + 44 + 54 = \square$

$㉘ 32 + 22 + 78 = \square$

$㉙ 57 + 53 + 43 = \square$

$㉚ 15 + 75 + 85 = \square$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 36 + 68 + 64 = \square$

$② 46 + 56 + 44 = \square$

$③ 34 + 66 + 52 = \square$

$④ 19 + 12 + 88 = \square$

$⑤ 49 + 15 + 85 = \square$

$⑥ 79 + 37 + 63 = \square$

$⑦ 55 + 35 + 45 = \square$

$⑧ 89 + 11 + 57 = \square$

$⑨ 73 + 27 + 56 = \square$

$⑩ 72 + 28 + 21 = \square$

$⑪ 24 + 62 + 76 = \square$

$⑫ 31 + 13 + 87 = \square$

$⑬ 73 + 41 + 27 = \square$

$⑭ 29 + 14 + 86 = \square$

$⑮ 12 + 39 + 88 = \square$

$⑯ 51 + 61 + 39 = \square$

$⑰ 47 + 63 + 53 = \square$

$⑱ 75 + 25 + 35 = \square$

$⑲ 26 + 74 + 64 = \square$

$⑳ 36 + 54 + 64 = \square$

$㉑ 38 + 48 + 62 = \square$

$㉒ 23 + 67 + 77 = \square$

$㉓ 76 + 24 + 34 = \square$

$㉔ 24 + 34 + 66 = \square$

$㉕ 23 + 13 + 87 = \square$

$㉖ 22 + 78 + 88 = \square$

$㉗ 67 + 33 + 43 = \square$

$㉘ 25 + 85 + 75 = \square$

$㉙ 59 + 41 + 49 = \square$

$㉚ 75 + 65 + 35 = \square$

■  $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

①  $12 \times 25 =$

$(4 \times 3) \times 25$

$(4 \times 25) \times 3$

$100 \times 3$

②  $25 \times 24 =$

⑤  $16 \times 25 =$

⑥  $25 \times 84 =$

③  $25 \times 32 =$

⑦  $25 \times 44 =$

④  $36 \times 25 =$

⑧  $88 \times 25 =$



■  $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

①  $25 \times 32 =$

$25 \times (4 \times 8)$

$(25 \times 4) \times 8$

$100 \times 8$

②  $24 \times 25 =$

⑤  $25 \times 28 =$

⑥  $48 \times 25 =$

③  $25 \times 36 =$

⑦  $44 \times 25 =$

④  $12 \times 25 =$

⑧  $25 \times 84 =$

# 面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

①  $9000\text{m}^2$    $9\text{a}$

②  $15\text{ha}$    $110\text{a}$

③  $1000\text{a}$    $1\text{ha}$

④  $72\text{ha}$    $7900\text{a}$

⑤  $320\text{m}^2$    $36\text{a}$

⑥  $800\text{a}$    $8\text{ha}$

⑦  $59\text{km}^2$    $520\text{ha}$

⑧  $9400\text{a}$    $97\text{ha}$

⑨  $30\text{a}$    $3\text{ha}$

⑩  $2\text{km}^2$    $2000\text{a}$

⑪  $4\text{km}^2$    $40\text{ha}$

⑫  $82\text{ha}$    $88000\text{m}^2$

⑬  $43\text{km}^2$    $4100\text{ha}$

⑭  $900\text{ha}$    $9\text{km}^2$

⑮  $400\text{m}^2$    $4\text{a}$

⑯  $43\text{ha}$    $470000\text{m}^2$

⑰  $260000\text{m}^2$    $29\text{ha}$

⑱  $5\text{ha}$    $500000\text{m}^2$

⑲  $18\text{a}$    $190\text{m}^2$

⑳  $1800\text{ha}$    $15\text{km}^2$

㉑  $50000\text{a}$    $5\text{km}^2$

㉒  $61000\text{m}^2$    $65\text{ha}$

# 面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 7ha  7000a

② 2ha  200000m<sup>2</sup>

③ 100ha  1km<sup>2</sup>

④ 45ha  490000m<sup>2</sup>

⑤ 7300ha  74km<sup>2</sup>

⑥ 440a  46ha

⑦ 900m<sup>2</sup>  9a

⑧ 42a  470m<sup>2</sup>

⑨ 53ha  510000m<sup>2</sup>

⑩ 10m<sup>2</sup>  1a

⑪ 1900ha  16km<sup>2</sup>

⑫ 5800a  53ha

⑬ 74a  730m<sup>2</sup>

⑭ 4000m<sup>2</sup>  4a

⑮ 30000a  3km<sup>2</sup>

⑯ 79ha  7100a

⑰ 500a  5ha

⑱ 4000ha  4km<sup>2</sup>

⑲ 1100m<sup>2</sup>  19a

⑳ 82ha  88000m<sup>2</sup>

㉑ 20a  2ha

㉒ 950a  92ha

# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 44954 (千の位)

約

② 76438 (一万の位)

約

③ 3232 (千の位)

約

④ 635897 (千の位)

約

⑤ 8562 (百の位)

約

⑥ 126254 (千の位)

約

⑦ 19792 (千の位)

約

⑧ 4213 (百の位)

約

⑨ 135193 (一万の位)

約

⑩ 61178 (千の位)

約

⑪ 34355 (千の位)

約

⑫ 499505 (一万の位)

約

⑬ 83677 (一万の位)

約

⑭ 76753 (千の位)

約

⑮ 57988 (百の位)

約

⑯ 504235 (一万の位)

約

⑰ 659501 (千の位)

約

⑱ 2963 (百の位)

約

⑲ 91441 (百の位)

約

⑳ 2763 (千の位)

約

㉑ 24153 (百の位)

約

# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 77254 (百の位)

約

② 67413 (千の位)

約

③ 64363 (一万の位)

約

④ 53607 (千の位)

約

⑤ 9498 (百の位)

約

⑥ 7620 (千の位)

約

⑦ 364872 (千の位)

約

⑧ 847244 (千の位)

約

⑨ 4963 (百の位)

約

⑩ 38216 (千の位)

約

⑪ 83954 (百の位)

約

⑫ 29856 (千の位)

約

⑬ 2310 (百の位)

約

⑭ 111919 (一万の位)

約

⑮ 85792 (千の位)

約

⑯ 779765 (千の位)

約

⑰ 198341 (一万の位)

約

⑱ 12239 (百の位)

約

⑲ 5330 (千の位)

約

⑳ 29255 (一万の位)

約

㉑ 435818 (一万の位)

約

■ 次のわり算をしましょう。

①  $15792 \div 16 = 987$  であることを利用すると、

$$1579.2 \div 16 = \boxed{\phantom{000}}$$

②  $1449 \div 23 = 63$  であることを利用すると、

$$144.9 \div 23 = \boxed{\phantom{000}}$$

③  $24278 \div 61 = 398$  であることを利用すると、

$$242.78 \div 61 = \boxed{\phantom{000}}$$

④  $133 \div 19 = 7$  であることを利用すると、

$$13.3 \div 19 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑤  $2484 \div 36 = 69$  であることを利用すると、

$$248.4 \div 36 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑥  $4374 \div 54 = 81$  であることを利用すると、

$$437.4 \div 54 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑦  $5184 \div 72 = 72$  であることを利用すると、

$$518.4 \div 72 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑧  $6424 \div 44 = 146$  であることを利用すると、

$$642.4 \div 44 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑨  $8096 \div 88 = 92$  であることを利用すると、

$$809.6 \div 88 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑩  $65912 \div 77 = 856$  であることを利用すると、

$$659.12 \div 77 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑪  $50373 \div 87 = 579$  であることを利用すると、

$$503.73 \div 87 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑫  $3404 \div 92 = 37$  であることを利用すると、

$$340.4 \div 92 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑬  $38364 \div 92 = 417$  であることを利用すると、

$$3836.4 \div 92 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑭  $612 \div 34 = 18$  であることを利用すると、

$$61.2 \div 34 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑮  $2726 \div 47 = 58$  であることを利用すると、

$$272.6 \div 47 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑯  $36656 \div 58 = 632$  であることを利用すると、

$$366.56 \div 58 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑰  $5525 \div 25 = 221$  であることを利用すると、

$$55.25 \div 25 = \boxed{\phantom{000}}$$

⑱  $1638 \div 63 = 26$  であることを利用すると、

$$163.8 \div 63 = \boxed{\phantom{000}}$$

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                      |
|---|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $2769 \div 39 = 71$ であることを利用すると、   | $276.9 \div 39 =$  | <input type="text"/> |
| ② | $46332 \div 66 = 702$ であることを利用すると、 | $463.32 \div 66 =$ | <input type="text"/> |
| ③ | $96 \div 16 = 6$ であることを利用すると、      | $9.6 \div 16 =$    | <input type="text"/> |
| ④ | $26685 \div 45 = 593$ であることを利用すると、 | $2668.5 \div 45 =$ | <input type="text"/> |
| ⑤ | $946 \div 43 = 22$ であることを利用すると、    | $94.6 \div 43 =$   | <input type="text"/> |
| ⑥ | $64449 \div 99 = 651$ であることを利用すると、 | $644.49 \div 99 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ | $781 \div 71 = 11$ であることを利用すると、    | $78.1 \div 71 =$   | <input type="text"/> |
| ⑧ | $10034 \div 58 = 173$ であることを利用すると、 | $100.34 \div 58 =$ | <input type="text"/> |
| ⑨ | $1292 \div 19 = 68$ であることを利用すると、   | $129.2 \div 19 =$  | <input type="text"/> |
| ⑩ | $4644 \div 86 = 54$ であることを利用すると、   | $464.4 \div 86 =$  | <input type="text"/> |
| ⑪ | $11037 \div 39 = 283$ であることを利用すると、 | $110.37 \div 39 =$ | <input type="text"/> |
| ⑫ | $2312 \div 68 = 34$ であることを利用すると、   | $231.2 \div 68 =$  | <input type="text"/> |
| ⑬ | $66994 \div 82 = 817$ であることを利用すると、 | $6699.4 \div 82 =$ | <input type="text"/> |
| ⑭ | $5076 \div 54 = 94$ であることを利用すると、   | $507.6 \div 54 =$  | <input type="text"/> |
| ⑮ | $24336 \div 72 = 338$ であることを利用すると、 | $2433.6 \div 72 =$ | <input type="text"/> |
| ⑯ | $6732 \div 99 = 68$ であることを利用すると、   | $673.2 \div 99 =$  | <input type="text"/> |
| ⑰ | $1826 \div 22 = 83$ であることを利用すると、   | $182.6 \div 22 =$  | <input type="text"/> |
| ⑱ | $26544 \div 28 = 948$ であることを利用すると、 | $265.44 \div 28 =$ | <input type="text"/> |

# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

25 人

学年	性別	場所	けがの種類
4	男	教室	つきゆび
1	男	中庭	つきゆび
2	男	教室	すりきず
3	女	体育館	ねんざ
2	男	運動場	切りきず
6	女	ろうか	ねんざ
2	男	階段	ねんざ
4	女	教室	すりきず
1	男	教室	すりきず
5	男	教室	打ぼく
4	男	教室	すりきず
2	女	運動場	ねんざ
3	男	中庭	打ぼく
1	女	ろうか	つきゆび
2	男	教室	つきゆび

学年	性別	場所	けがの種類
2	女	ろうか	ねんざ
1	女	ろうか	すりきず
1	女	教室	切りきず
1	男	教室	つきゆび
4	男	階段	つきゆび
6	女	運動場	すりきず
1	女	ろうか	すりきず
6	男	体育館	すりきず
1	男	体育館	ねんざ
5	女	階段	打ぼく

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階段						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					



# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

30 人

学年	性別	場所	けがの種類
2	女	階段	ねんざ
1	男	運動場	すりきず
4	女	ろうか	切りきず
1	女	教室	打ぼく
5	男	教室	打ぼく
3	男	中庭	ねんざ
4	男	階段	ねんざ
1	女	階段	ねんざ
1	女	体育館	打ぼく
5	男	中庭	つきゆび
2	男	階段	つきゆび
5	男	中庭	ねんざ
2	女	教室	打ぼく
2	女	体育館	ねんざ
4	女	体育館	つきゆび

学年	性別	場所	けがの種類
4	男	階段	すりきず
3	男	ろうか	すりきず
3	男	運動場	すりきず
5	男	ろうか	切りきず
4	女	教室	すりきず
5	男	ろうか	つきゆび
2	女	中庭	ねんざ
1	男	階段	すりきず
1	男	運動場	すりきず
3	女	ろうか	すりきず
2	男	運動場	ねんざ
5	女	中庭	打ぼく
4	男	階段	ねんざ
2	女	中庭	切りきず
2	男	階段	つきゆび

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階段						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{6}{8} \quad \square \quad \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{4}{8} \quad \square \quad \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{4}{9} \quad \square \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{2}{7} \quad \square \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad 3\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{16} \quad 2\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad 2\frac{1}{6} \quad \square \quad \frac{11}{6}$$

$$\textcircled{21} \quad 3\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{22} \quad 1\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{9}{5}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{5}{8} \quad \square \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{6}{9} \quad \square \quad \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{7}{3}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{12}{5} + \frac{3}{5}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{9} + 1\frac{6}{9} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{6} + 3\frac{5}{6} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{9} + 1\frac{8}{9} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{4}{7} + \frac{6}{7} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{6} + 2\frac{2}{6} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{7} + 1\frac{6}{7} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \square + \square$$

$$= \square$$

■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \frac{8}{7} + \frac{6}{7}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{8} + 2\frac{6}{8} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{5}{9} + \frac{8}{9} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} + 3\frac{2}{6} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{6} + 2\frac{4}{6} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{6} + 1\frac{5}{6} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = \square + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{5}{7} + \frac{6}{7} = \square + \square$$

$$= \square$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{9} - 1 = \frac{23}{9} - \frac{9}{9}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{4}{6} - 1 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} - 2\frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{7}{9} - 2\frac{7}{9} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 - 1\frac{4}{8} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{2} - 1 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 - 1\frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{2}{10} - 1\frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{2}{7} - \frac{4}{7} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7} = \frac{23}{7} - \frac{10}{7}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{4}{9} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{8} - 1 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 - 1\frac{2}{3} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{6}{8} - 1\frac{3}{8} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{4} - 1 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{4}{9} - 1 = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{2}{10} - 2\frac{2}{10} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{1}{6} - \frac{4}{6} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + 1\frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{6} + 2\frac{4}{6} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{9} + 1\frac{3}{9} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{9} + 2\frac{8}{9} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{8}{9} + 1\frac{8}{9} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{5} + 2\frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \square$$



■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{9} + 1\frac{7}{9} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{6} + 1\frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{7} + 2\frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{4}{8} + 1\frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} = \square$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + 3\frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} + 1\frac{8}{9} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{6} + 3\frac{4}{6} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{6} + 3\frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = \square$$

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - 1\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{9} - 1\frac{3}{9} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 3 - 2\frac{8}{9} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{5}{6} - 1 = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{3}{8} - \frac{7}{8} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{10} - \frac{5}{10} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{3}{5} - 2\frac{3}{5} = \square$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{3} - 1 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{8} - 2\frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{7} - 1 = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{4}{7} - 1\frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{2}{6} - \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{4}{10} - 2\frac{4}{10} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{1}{4} - 1 = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 3 - 1\frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \square$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 2\frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{6} - 1\frac{5}{6} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - 1\frac{6}{9} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{5}{10} - \frac{7}{10} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 2 - 1\frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{4}{7} - \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{8}{10} - 1 = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \square$$



# わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				8	3		
	8	4	)	7	0	5	0
				6	7	2	
					3	3	0
					2	5	2
						7	8

②

				1	5	7		
	4	5	)	7	1	0	5	
				4	5			
					2	6	0	
					2	2	5	
						3	5	5
						3	1	5
							4	0

③

				4	6		
	9	3	)	4	3	1	6
				3	7	2	
					5	9	6
					5	5	8
						3	8

④

				1	3	5		
	6	9	)	9	3	5	5	
				6	9			
					2	4	5	
					2	0	7	
						3	8	5
						3	4	5
							4	0

⑤

				4	2		
	5	1	)	2	1	6	9
				2	0	4	
					1	2	9
					1	0	2
						2	7

⑥

				2	3	9		
	4	1	)	9	8	3	4	
				8	2			
					1	6	3	
					1	2	3	
						4	0	4
						3	6	9
							3	5

⑦

				3	7		
	5	7	)	2	1	2	6
				1	7	1	
					4	1	6
					3	9	9
						1	7

⑧

				5	7	8		
	1	3	)	7	5	2	1	
				6	5			
					1	0	2	
					9	1		
						1	1	1
						1	0	4
								7

⑨

				5	3		
	2	9	)	1	5	4	4
				1	4	5	
						9	4
						8	7
							7

# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $28 \div 4 - 20 \div 5 =$

②  $20 \div 4 \times (9 - 7) =$

③  $7 \times 5 + 5 \times 7 =$

④  $7 - (8 - 2) + 9 =$

⑤  $(2 \times 5 + 9) \times 6 =$

⑥  $8 - (9 - 1 - 4) =$

⑦  $4 \times (7 - 2 - 1) =$

⑧  $25 - 8 - (2 + 9) =$

⑨  $(4 + 7 \times 6) \times 5 =$

⑩  $2 \times 2 \times (7 + 1) =$

⑪  $(3 \times 4 - 8) \times 7 =$

⑫  $3 \times 5 + 14 \div 2 =$

⑬  $9 \times (7 - 3) + 6 =$

⑭  $16 \div (9 - 7) + 9 =$

⑮  $12 \div 4 + 24 \div 4 =$

⑯  $27 - 6 - 2 - 9 =$

⑰  $6 \div (7 - 1 - 3) =$

⑱  $4 \times 5 - 8 \div 4 =$

⑲  $2 + (4 - 2) + 1 =$

⑳  $5 + 1 - 5 + 5 =$



# 計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

①  $2 \times (9 - 63 \div 9) =$

②  $(5 \times 2 + 4) \times 7 =$

③  $8 \div (9 - 5) + 1 =$

④  $3 + (8 - 4 \div 2) =$

⑤  $8 - (4 - 2) + 4 =$

⑥  $(9 + 30 \div 5) \times 5 =$

⑦  $2 \times 3 \times (2 + 5) =$

⑧  $16 \div 2 - 28 \div 7 =$

⑨  $4 \times (9 - 3 - 4) =$

⑩  $(5 + 2 \times 7) \times 5 =$

⑪  $15 - 2 - (8 + 2) =$

⑫  $(7 \times 4 - 6) \times 4 =$

⑬  $16 \div 8 + 20 \div 4 =$

⑭  $6 \times 9 + 36 \div 6 =$

⑮  $9 + (5 - 2) + 4 =$

⑯  $16 \div 2 \times (3 - 1) =$

⑰  $17 - 3 - (8 - 4) =$

⑱  $4 \times 2 \times (4 - 1) =$

⑲  $3 + 4 - 6 + 4 =$

⑳  $8 - (6 - 2 - 3) =$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 21 + 79 + 13 = 113$

$② 62 + 46 + 54 = 162$

$③ 86 + 14 + 83 = 183$

$④ 59 + 39 + 41 = 139$

$⑤ 12 + 63 + 37 = 112$

$⑥ 68 + 32 + 49 = 149$

$⑦ 25 + 75 + 34 = 134$

$⑧ 79 + 21 + 16 = 116$

$⑨ 81 + 61 + 39 = 181$

$⑩ 69 + 67 + 33 = 169$

$⑪ 17 + 83 + 63 = 163$

$⑫ 51 + 23 + 77 = 151$

$⑬ 26 + 74 + 27 = 127$

$⑭ 57 + 35 + 65 = 157$

$⑮ 31 + 69 + 82 = 182$

$⑯ 83 + 27 + 73 = 183$

$⑰ 66 + 76 + 34 = 176$

$⑱ 36 + 64 + 74 = 174$

$⑲ 71 + 19 + 29 = 119$

$⑳ 86 + 24 + 14 = 124$

$㉑ 46 + 44 + 54 = 144$

$㉒ 85 + 25 + 15 = 125$

$㉓ 25 + 15 + 75 = 115$

$㉔ 23 + 33 + 67 = 123$

$㉕ 45 + 45 + 55 = 145$

$㉖ 21 + 89 + 11 = 121$

$㉗ 56 + 44 + 54 = 154$

$㉘ 32 + 22 + 78 = 132$

$㉙ 57 + 53 + 43 = 153$

$㉚ 15 + 75 + 85 = 175$

■ 次のたし算を工夫して計算しましょう。

$① 36 + 68 + 64 = 168$

$② 46 + 56 + 44 = 146$

$③ 34 + 66 + 52 = 152$

$④ 19 + 12 + 88 = 119$

$⑤ 49 + 15 + 85 = 149$

$⑥ 79 + 37 + 63 = 179$

$⑦ 55 + 35 + 45 = 135$

$⑧ 89 + 11 + 57 = 157$

$⑨ 73 + 27 + 56 = 156$

$⑩ 72 + 28 + 21 = 121$

$⑪ 24 + 62 + 76 = 162$

$⑫ 31 + 13 + 87 = 131$

$⑬ 73 + 41 + 27 = 141$

$⑭ 29 + 14 + 86 = 129$

$⑮ 12 + 39 + 88 = 139$

$⑯ 51 + 61 + 39 = 151$

$⑰ 47 + 63 + 53 = 163$

$⑱ 75 + 25 + 35 = 135$

$⑲ 26 + 74 + 64 = 164$

$⑳ 36 + 54 + 64 = 154$

$㉑ 38 + 48 + 62 = 148$

$㉒ 23 + 67 + 77 = 167$

$㉓ 76 + 24 + 34 = 134$

$㉔ 24 + 34 + 66 = 124$

$㉕ 23 + 13 + 87 = 123$

$㉖ 22 + 78 + 88 = 188$

$㉗ 67 + 33 + 43 = 143$

$㉘ 25 + 85 + 75 = 185$

$㉙ 59 + 41 + 49 = 149$

$㉚ 75 + 65 + 35 = 175$

■  $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

①  $12 \times 25 =$  300

$(4 \times 3) \times 25$

$(4 \times 25) \times 3$

$100 \times 3$

②  $25 \times 24 =$  600

$25 \times (4 \times 6)$

$(25 \times 4) \times 6$

$100 \times 6$

③  $25 \times 32 =$  800

$25 \times (4 \times 8)$

$(25 \times 4) \times 8$

$100 \times 8$

④  $36 \times 25 =$  900

$(4 \times 9) \times 25$

$(4 \times 25) \times 9$

$100 \times 9$

⑤  $16 \times 25 =$  400

$(4 \times 4) \times 25$

$(4 \times 25) \times 4$

$100 \times 4$

⑥  $25 \times 84 =$  2100

$25 \times (4 \times 21)$

$(25 \times 4) \times 21$

$100 \times 21$

⑦  $25 \times 44 =$  1100

$25 \times (4 \times 11)$

$(25 \times 4) \times 11$

$100 \times 11$

⑧  $88 \times 25 =$  2200

$25 \times (4 \times 11)$

$(25 \times 4) \times 11$

$100 \times 11$

■  $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

①  $25 \times 32 =$  800

$25 \times (4 \times 8)$

$(25 \times 4) \times 8$

$100 \times 8$

②  $24 \times 25 =$  600

$(4 \times 6) \times 25$

$(4 \times 25) \times 6$

$100 \times 6$

③  $25 \times 36 =$  900

$25 \times (4 \times 9)$

$(25 \times 4) \times 9$

$100 \times 9$

④  $12 \times 25 =$  300

$(4 \times 3) \times 25$

$(4 \times 25) \times 3$

$100 \times 3$

⑤  $25 \times 28 =$  700

$25 \times (4 \times 7)$

$(25 \times 4) \times 7$

$100 \times 7$

⑥  $48 \times 25 =$  1200

$(4 \times 12) \times 25$

$(4 \times 25) \times 12$

$100 \times 12$

⑦  $44 \times 25 =$  1100

$(4 \times 11) \times 25$

$(4 \times 25) \times 11$

$100 \times 11$

⑧  $25 \times 84 =$  2100

$(4 \times 11) \times 25$

$(4 \times 25) \times 11$

$100 \times 11$

# 面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

①  $9000\text{m}^2$    $9\text{a}$

②  $15\text{ha}$    $110\text{a}$

③  $1000\text{a}$    $1\text{ha}$

④  $72\text{ha}$    $7900\text{a}$

⑤  $320\text{m}^2$    $36\text{a}$

⑥  $800\text{a}$    $8\text{ha}$

⑦  $59\text{km}^2$    $520\text{ha}$

⑧  $9400\text{a}$    $97\text{ha}$

⑨  $30\text{a}$    $3\text{ha}$

⑩  $2\text{km}^2$    $2000\text{a}$

⑪  $4\text{km}^2$    $40\text{ha}$

⑫  $82\text{ha}$    $88000\text{m}^2$

⑬  $43\text{km}^2$    $4100\text{ha}$

⑭  $900\text{ha}$    $9\text{km}^2$

⑮  $400\text{m}^2$    $4\text{a}$

⑯  $43\text{ha}$    $470000\text{m}^2$

⑰  $260000\text{m}^2$    $29\text{ha}$

⑱  $5\text{ha}$    $500000\text{m}^2$

⑲  $18\text{a}$    $190\text{m}^2$

⑳  $1800\text{ha}$    $15\text{km}^2$

㉑  $50000\text{a}$    $5\text{km}^2$

㉒  $61000\text{m}^2$    $65\text{ha}$

# 面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 7ha < 7000a

② 2ha < 200000m<sup>2</sup>

③ 100ha = 1km<sup>2</sup>

④ 45ha < 490000m<sup>2</sup>

⑤ 7300ha < 74km<sup>2</sup>

⑥ 440a < 46ha

⑦ 900m<sup>2</sup> = 9a

⑧ 42a > 470m<sup>2</sup>

⑨ 53ha > 510000m<sup>2</sup>

⑩ 10m<sup>2</sup> < 1a

⑪ 1900ha > 16km<sup>2</sup>

⑫ 5800a > 53ha

⑬ 74a > 730m<sup>2</sup>

⑭ 4000m<sup>2</sup> > 4a

⑮ 30000a = 3km<sup>2</sup>

⑯ 79ha > 7100a

⑰ 500a = 5ha

⑱ 4000ha > 4km<sup>2</sup>

⑲ 1100m<sup>2</sup> < 19a

⑳ 82ha > 88000m<sup>2</sup>

㉑ 20a < 2ha

㉒ 950a < 92ha

# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 44954 (千の位)

約 45000

② 76438 (一万の位)

約 80000

③ 3232 (千の位)

約 3000

④ 635897 (千の位)

約 636000

⑤ 8562 (百の位)

約 8600

⑥ 126254 (千の位)

約 126000

⑦ 19792 (千の位)

約 20000

⑧ 4213 (百の位)

約 4200

⑨ 135193 (一万の位)

約 140000

⑩ 61178 (千の位)

約 61000

⑪ 34355 (千の位)

約 34000

⑫ 499505 (一万の位)

約 500000

⑬ 83677 (一万の位)

約 80000

⑭ 76753 (千の位)

約 77000

⑮ 57988 (百の位)

約 58000

⑯ 504235 (一万の位)

約 500000

⑰ 659501 (千の位)

約 660000

⑱ 2963 (百の位)

約 3000

⑲ 91441 (百の位)

約 91400

⑳ 2763 (千の位)

約 3000

㉑ 24153 (百の位)

約 24200



# 四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、( )で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 77254 (百の位)

約 77300

② 67413 (千の位)

約 67000

③ 64363 (一万の位)

約 60000

④ 53607 (千の位)

約 54000

⑤ 9498 (百の位)

約 9500

⑥ 7620 (千の位)

約 8000

⑦ 364872 (千の位)

約 365000

⑧ 847244 (千の位)

約 847000

⑨ 4963 (百の位)

約 5000

⑩ 38216 (千の位)

約 38000

⑪ 83954 (百の位)

約 84000

⑫ 29856 (千の位)

約 30000

⑬ 2310 (百の位)

約 2300

⑭ 111919 (一万の位)

約 110000

⑮ 85792 (千の位)

約 86000

⑯ 779765 (千の位)

約 780000

⑰ 198341 (一万の位)

約 200000

⑱ 12239 (百の位)

約 12200

⑲ 5330 (千の位)

約 5000

⑳ 29255 (一万の位)

約 30000

㉑ 435818 (一万の位)

約 440000

■ 次のわり算をしましょう。

①  $15792 \div 16 = 987$  であることを利用すると、

$$1579.2 \div 16 = 98.7$$

②  $1449 \div 23 = 63$  であることを利用すると、

$$144.9 \div 23 = 6.3$$

③  $24278 \div 61 = 398$  であることを利用すると、

$$242.78 \div 61 = 3.98$$

④  $133 \div 19 = 7$  であることを利用すると、

$$13.3 \div 19 = 0.7$$

⑤  $2484 \div 36 = 69$  であることを利用すると、

$$248.4 \div 36 = 6.9$$

⑥  $4374 \div 54 = 81$  であることを利用すると、

$$437.4 \div 54 = 8.1$$

⑦  $5184 \div 72 = 72$  であることを利用すると、

$$518.4 \div 72 = 7.2$$

⑧  $6424 \div 44 = 146$  であることを利用すると、

$$642.4 \div 44 = 14.6$$

⑨  $8096 \div 88 = 92$  であることを利用すると、

$$809.6 \div 88 = 9.2$$

⑩  $65912 \div 77 = 856$  であることを利用すると、

$$659.12 \div 77 = 8.56$$

⑪  $50373 \div 87 = 579$  であることを利用すると、

$$503.73 \div 87 = 5.79$$

⑫  $3404 \div 92 = 37$  であることを利用すると、

$$340.4 \div 92 = 3.7$$

⑬  $38364 \div 92 = 417$  であることを利用すると、

$$3836.4 \div 92 = 41.7$$

⑭  $612 \div 34 = 18$  であることを利用すると、

$$61.2 \div 34 = 1.8$$

⑮  $2726 \div 47 = 58$  であることを利用すると、

$$272.6 \div 47 = 5.8$$

⑯  $36656 \div 58 = 632$  であることを利用すると、

$$366.56 \div 58 = 6.32$$

⑰  $5525 \div 25 = 221$  であることを利用すると、

$$55.25 \div 25 = 2.21$$

⑱  $1638 \div 63 = 26$  であることを利用すると、

$$163.8 \div 63 = 2.6$$

■ 次のわり算をしましょう。

- |   |                                    |                    |                                   |
|---|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| ① | $2769 \div 39 = 71$ であることを利用すると、   | $276.9 \div 39 =$  | <input type="text" value="7.1"/>  |
| ② | $46332 \div 66 = 702$ であることを利用すると、 | $463.32 \div 66 =$ | <input type="text" value="7.02"/> |
| ③ | $96 \div 16 = 6$ であることを利用すると、      | $9.6 \div 16 =$    | <input type="text" value="0.6"/>  |
| ④ | $26685 \div 45 = 593$ であることを利用すると、 | $2668.5 \div 45 =$ | <input type="text" value="59.3"/> |
| ⑤ | $946 \div 43 = 22$ であることを利用すると、    | $94.6 \div 43 =$   | <input type="text" value="2.2"/>  |
| ⑥ | $64449 \div 99 = 651$ であることを利用すると、 | $644.49 \div 99 =$ | <input type="text" value="6.51"/> |
| ⑦ | $781 \div 71 = 11$ であることを利用すると、    | $78.1 \div 71 =$   | <input type="text" value="1.1"/>  |
| ⑧ | $10034 \div 58 = 173$ であることを利用すると、 | $100.34 \div 58 =$ | <input type="text" value="1.73"/> |
| ⑨ | $1292 \div 19 = 68$ であることを利用すると、   | $129.2 \div 19 =$  | <input type="text" value="6.8"/>  |
| ⑩ | $4644 \div 86 = 54$ であることを利用すると、   | $464.4 \div 86 =$  | <input type="text" value="5.4"/>  |
| ⑪ | $11037 \div 39 = 283$ であることを利用すると、 | $110.37 \div 39 =$ | <input type="text" value="2.83"/> |
| ⑫ | $2312 \div 68 = 34$ であることを利用すると、   | $231.2 \div 68 =$  | <input type="text" value="3.4"/>  |
| ⑬ | $66994 \div 82 = 817$ であることを利用すると、 | $6699.4 \div 82 =$ | <input type="text" value="81.7"/> |
| ⑭ | $5076 \div 54 = 94$ であることを利用すると、   | $507.6 \div 54 =$  | <input type="text" value="9.4"/>  |
| ⑮ | $24336 \div 72 = 338$ であることを利用すると、 | $2433.6 \div 72 =$ | <input type="text" value="33.8"/> |
| ⑯ | $6732 \div 99 = 68$ であることを利用すると、   | $673.2 \div 99 =$  | <input type="text" value="6.8"/>  |
| ⑰ | $1826 \div 22 = 83$ であることを利用すると、   | $182.6 \div 22 =$  | <input type="text" value="8.3"/>  |
| ⑱ | $26544 \div 28 = 948$ であることを利用すると、 | $265.44 \div 28 =$ | <input type="text" value="9.48"/> |

# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

25 人

学年	性別	場所	けがの種類
4	男	教室	つきゆび
1	男	中庭	つきゆび
2	男	教室	すりきず
3	女	体育館	ねんざ
2	男	運動場	切りきず
6	女	ろうか	ねんざ
2	男	階段	ねんざ
4	女	教室	すりきず
1	男	教室	すりきず
5	男	教室	打ぼく
4	男	教室	すりきず
2	女	運動場	ねんざ
3	男	中庭	打ぼく
1	女	ろうか	つきゆび
2	男	教室	つきゆび

学年	性別	場所	けがの種類
2	女	ろうか	ねんざ
1	女	ろうか	すりきず
1	女	教室	切りきず
1	男	教室	つきゆび
4	男	階段	つきゆび
6	女	運動場	すりきず
1	女	ろうか	すりきず
6	男	体育館	すりきず
1	男	体育館	ねんざ
5	女	階段	打ぼく

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	<small>正の字</small> 1	0	1	1	0	<small>数</small> 3
中庭	正	0	1	0	1	2
階段	の	0	1	0	1	3
教室	字	4	1	1	3	9
体育館	は	1	0	0	0	3
ろうか	省略	2	0	0	1	5
合計	<small>数</small> 8	3	6	2	6	25

# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

30 人

学年	性別	場所	けがの種類
2	女	階段	ねんざ
1	男	運動場	すりきず
4	女	ろうか	切りきず
1	女	教室	打ぼく
5	男	教室	打ぼく
3	男	中庭	ねんざ
4	男	階段	ねんざ
1	女	階段	ねんざ
1	女	体育館	打ぼく
5	男	中庭	つきゆび
2	男	階段	つきゆび
5	男	中庭	ねんざ
2	女	教室	打ぼく
2	女	体育館	ねんざ
4	女	体育館	つきゆび

学年	性別	場所	けがの種類
4	男	階段	すりきず
3	男	ろうか	すりきず
3	男	運動場	すりきず
5	男	ろうか	切りきず
4	女	教室	すりきず
5	男	ろうか	つきゆび
2	女	中庭	ねんざ
1	男	階段	すりきず
1	男	運動場	すりきず
3	女	ろうか	すりきず
2	男	運動場	ねんざ
5	女	中庭	打ぼく
4	男	階段	ねんざ
2	女	中庭	切りきず
2	男	階段	つきゆび

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	<small>正の字</small> 3	0	1	0	0	<small>数</small> 4
中庭	正	0	1	3	1	6
階段	の	2	0	4	0	8
教室	字	1	3	0	0	4
体育館	は	0	1	1	0	3
ろうか	省略	2	0	0	1	5
合計	<small>数</small> 8	5	9	3	5	30

■ 次の2つの数の大きさを、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} \quad \boxed{<} \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} \quad \boxed{<} \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{3} \quad \boxed{>} \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{6}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{4}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{4}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{1}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{2}{7} \quad \boxed{>} \quad \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{4} \quad \boxed{=} \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{4} \quad \boxed{<} \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{2}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{1}{4} \quad \boxed{<} \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad 3\frac{1}{3} \quad \boxed{>} \quad \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{16} \quad 2\frac{1}{5} \quad \boxed{<} \quad \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{1}{3} \quad \boxed{=} \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{3}{5} \quad \boxed{=} \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{5}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad 2\frac{1}{6} \quad \boxed{>} \quad \frac{11}{6}$$

$$\textcircled{21} \quad 3\frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{14}{4}$$

$$\textcircled{22} \quad 1\frac{4}{5} \quad \boxed{=} \quad \frac{9}{5}$$

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{6}{7} \quad < \quad \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \frac{1}{3} \quad = \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{3}{8} \quad < \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{5}{8} \quad > \quad \frac{12}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{2}{5} \quad < \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \frac{2}{4} \quad < \quad \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \frac{2}{5} \quad > \quad \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{3}{4} \quad > \quad \frac{6}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 1 \frac{3}{7} \quad < \quad \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{2}{4} \quad > \quad \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{5}{6} \quad < \quad \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 1 \frac{3}{4} \quad = \quad \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{2}{8} \quad > \quad \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 1 \frac{1}{4} \quad = \quad \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \frac{2}{4} \quad > \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad 2 \frac{1}{4} \quad < \quad \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{6}{9} \quad < \quad \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \frac{1}{5} \quad > \quad \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad 1 \frac{3}{5} \quad = \quad \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{2}{8} \quad < \quad \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{21} \quad 1 \frac{6}{7} \quad > \quad \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{22} \quad 2 \frac{2}{3} \quad > \quad \frac{7}{3}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} + \frac{3}{5} &= \frac{12}{5} + \frac{3}{5} \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 1\frac{1}{9} + 1\frac{6}{9} &= \frac{10}{9} + \frac{15}{9} \\ &= \frac{25}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{8} + \frac{2}{8} &= \frac{10}{8} + \frac{2}{8} \\ &= \frac{12}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \frac{2}{6} + 3\frac{5}{6} &= \frac{2}{6} + \frac{23}{6} \\ &= \frac{25}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{9} + 1\frac{8}{9} &= \frac{11}{9} + \frac{17}{9} \\ &= \frac{28}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} &= \frac{8}{3} + \frac{11}{3} \\ &= \frac{19}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 2\frac{1}{7} + \frac{1}{7} &= \frac{15}{7} + \frac{1}{7} \\ &= \frac{16}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} &= \frac{3}{4} + \frac{7}{4} \\ &= \frac{10}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 1\frac{4}{7} + \frac{6}{7} &= \frac{11}{7} + \frac{6}{7} \\ &= \frac{17}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad \frac{2}{6} + 2\frac{2}{6} &= \frac{2}{6} + \frac{14}{6} \\ &= \frac{16}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 2\frac{1}{7} + 1\frac{6}{7} &= \frac{15}{7} + \frac{13}{7} \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 2\frac{3}{8} + \frac{7}{8} &= \frac{19}{8} + \frac{7}{8} \\ &= \frac{26}{8} \end{aligned}$$



■ 帯分数がはいったたし算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{7} + \frac{6}{7} &= \frac{8}{7} + \frac{6}{7} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3\frac{5}{8} + 2\frac{6}{8} &= \frac{29}{8} + \frac{22}{8} \\ &= \frac{51}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3\frac{5}{9} + \frac{8}{9} &= \frac{32}{9} + \frac{8}{9} \\ &= \frac{40}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{8} + \frac{3}{8} &= \frac{10}{8} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{13}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad \frac{1}{6} + 3\frac{2}{6} &= \frac{1}{6} + \frac{20}{6} \\ &= \frac{21}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 1\frac{2}{6} + 2\frac{4}{6} &= \frac{8}{6} + \frac{16}{6} \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 1\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} &= \frac{5}{4} + \frac{13}{4} \\ &= \frac{18}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad \frac{3}{6} + 1\frac{5}{6} &= \frac{3}{6} + \frac{11}{6} \\ &= \frac{14}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 3\frac{1}{3} + \frac{1}{3} &= \frac{10}{3} + \frac{1}{3} \\ &= \frac{11}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad \frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} &= \frac{2}{4} + \frac{10}{4} \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad \frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} &= \frac{2}{5} + \frac{14}{5} \\ &= \frac{16}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 1\frac{5}{7} + \frac{6}{7} &= \frac{12}{7} + \frac{6}{7} \\ &= \frac{18}{7} \end{aligned}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2\frac{5}{9} - 1 &= \frac{23}{9} - \frac{9}{9} \\ &= \frac{14}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3\frac{4}{6} - 1 &= \frac{22}{6} - \frac{6}{6} \\ &= \frac{16}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} &= \frac{7}{3} - \frac{5}{3} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} - 2\frac{1}{4} &= \frac{9}{4} - \frac{9}{4} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 3\frac{7}{9} - 2\frac{7}{9} &= \frac{34}{9} - \frac{25}{9} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 3 - 1\frac{4}{8} &= \frac{24}{8} - \frac{12}{8} \\ &= \frac{12}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 1\frac{1}{2} - 1 &= \frac{3}{2} - \frac{2}{2} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 2 - 1\frac{2}{5} &= \frac{10}{5} - \frac{7}{5} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 1\frac{2}{10} - 1\frac{1}{10} &= \frac{12}{10} - \frac{11}{10} \\ &= \frac{1}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 2\frac{1}{2} - \frac{1}{2} &= \frac{5}{2} - \frac{1}{2} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} &= \frac{8}{3} - \frac{4}{3} \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 3\frac{2}{7} - \frac{4}{7} &= \frac{23}{7} - \frac{4}{7} \\ &= \frac{19}{7} \end{aligned}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、いちど仮分数に直してからときましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7} &= \frac{23}{7} - \frac{10}{7} \\ &= \frac{13}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{4}{9} &= \frac{20}{9} - \frac{4}{9} \\ &= \frac{16}{9} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1\frac{1}{8} - 1 &= \frac{9}{8} - \frac{8}{8} \\ &= \frac{1}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 2 - 1\frac{2}{3} &= \frac{6}{3} - \frac{5}{3} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 3\frac{6}{8} - 1\frac{3}{8} &= \frac{30}{8} - \frac{11}{8} \\ &= \frac{19}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad 2\frac{2}{4} - 1 &= \frac{10}{4} - \frac{4}{4} \\ &= \frac{6}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad 3\frac{4}{9} - 1 &= \frac{31}{9} - \frac{9}{9} \\ &= \frac{22}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 2\frac{2}{10} - 2\frac{2}{10} &= \frac{22}{10} - \frac{22}{10} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} &= \frac{9}{4} - \frac{6}{4} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 3\frac{1}{6} - \frac{4}{6} &= \frac{19}{6} - \frac{4}{6} \\ &= \frac{15}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} &= \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \\ &= 0 \end{aligned}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \boxed{5\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + 1\frac{4}{7} = \boxed{1\frac{6}{7}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{1\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{6} + 2\frac{4}{6} = \boxed{3\frac{2}{6}}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \boxed{2\frac{4}{6}}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{9} + 1\frac{3}{9} = \boxed{2\frac{5}{9}}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = \boxed{2\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{1}{9} + 2\frac{8}{9} = \boxed{5}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{8}{9} + 1\frac{8}{9} = \boxed{4\frac{7}{9}}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{5} + 2\frac{2}{5} = \boxed{2\frac{3}{5}}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{2}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{2\frac{1}{5}}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} = \boxed{3\frac{1}{5}}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = \boxed{1\frac{4}{5}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{6} + 1\frac{3}{6} = \boxed{2\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{7} + 2\frac{6}{7} = \boxed{5\frac{2}{7}}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{4}{8} + 1\frac{4}{8} = \boxed{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \boxed{1\frac{7}{8}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{9} + 1\frac{7}{9} = \boxed{2\frac{4}{9}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = \boxed{3\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \boxed{3\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = \boxed{6\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{4}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} = \boxed{2}$$

■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = \boxed{2\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + 3\frac{3}{7} = \boxed{3\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{2\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} + 1\frac{8}{9} = \boxed{2\frac{1}{9}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{6} + 3\frac{4}{6} = \boxed{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{6} + 3\frac{5}{6} = \boxed{7\frac{2}{6}}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \boxed{2\frac{4}{5}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} = \boxed{4\frac{7}{8}}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \boxed{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \boxed{5\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \boxed{1\frac{8}{9}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = \boxed{3\frac{1}{5}}$$

■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{6}{7} = \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - 1\frac{3}{4} = \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{9} - 1\frac{3}{9} = \boxed{\frac{8}{9}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} = \boxed{1\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 - 2\frac{8}{9} = \boxed{\frac{1}{9}}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \boxed{1\frac{1}{3}}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{5}{6} - 1 = \boxed{1\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{3}{8} - \frac{7}{8} = \boxed{2\frac{4}{8}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{10} - \frac{5}{10} = \boxed{1\frac{7}{10}}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{3}{5} - 2\frac{3}{5} = \boxed{1}$$

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \boxed{1\frac{1}{8}}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{3} - 1 = \boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{8} - 2\frac{1}{8} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{7} - 1 = \boxed{1\frac{1}{7}}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} = \boxed{1\frac{3}{5}}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{4}{7} - 1\frac{4}{7} = \boxed{2}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{2}{6} - \frac{2}{6} = \boxed{3}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{4}{10} - 2\frac{4}{10} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{1}{4} - 1 = \boxed{2\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{11} \quad 3 - 1\frac{3}{5} = \boxed{1\frac{2}{5}}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \boxed{2}$$



■ 帯分数がはいたひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 2\frac{4}{7} = \boxed{\frac{3}{7}}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \boxed{\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{6} - 1\frac{5}{6} = \boxed{1\frac{3}{6}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - 1\frac{6}{9} = \boxed{1\frac{3}{9}}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{5}{10} - \frac{7}{10} = \boxed{2\frac{8}{10}}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 - 1\frac{3}{4} = \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{4}{7} - \frac{4}{7} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{8}{10} - 1 = \boxed{1\frac{8}{10}}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \boxed{1\frac{2}{6}}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = \boxed{0}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{2}{5} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \boxed{1\frac{2}{3}}$$