

大きい数 ① 名前 ()

(数の表し方・億や兆の数)

次の数の読み方を漢字で書きましょう。

① 493851026

四億九千三百八十五万二千二百六

② 64872300000000

六兆四千八百七十二億三千万

③ 70932000000000

七十兆九千三百二十億

次の数を数字で書きましょう。

④ 七十兆五千三百億九十万

705300900000

⑤ 四百五十三億六十三万百一十一

45300630111

⑥ 百二十兆五千二十一億千二十三万五百

120502110230500

⑦ 1億を270こ、1万を8900こ合わせた数

27089000000

⑧ 1兆を150こ、1億を6305こ合わせた数

150630500000000

⑨ 1億を35600こ、あつめた数

35600000000000

⑩ 1000億を460こ、あつめた数

460000000000000

およその数 ② 名前 ()

(がい数の表し方)

四捨五入して、上から2けたのがい数に
しましょう。

① $\overline{11} \overset{\cdot}{2}0$ (約 1100)

② $\overline{62} \overset{\cdot}{8}7$ (約 6300)

③ $\overline{249} \overset{\cdot}{9}3$ (約 25000)

④ $\overline{98} \overset{\cdot}{3}91$ (約 98000)

⑤ $\overline{174} \overset{\cdot}{8}883$ (約 170000)

⑥ $\overline{543} \overset{\cdot}{9}22$ (約 540000)

⑦ $\overline{889} \overset{\cdot}{4}00$ (約 890000)

⑧ $\overline{438} \overset{\cdot}{8}52$ (約 440000)

⑨ $\overline{249} \overset{\cdot}{9}89$ (約 250000)

およその数 ③ 名前 ()

(がい数の表し方)

四捨五入して、() の中の位までの
がい数に しましょう。

① $\boxed{6} \overset{\cdot}{\cancel{3}} 45$ (千) (約 6000)

② $\boxed{8} \overset{\cdot}{\cancel{1}} 23$ (千) (約 8000)

③ $\boxed{2} \overset{\cdot}{\cancel{0}} 65$ (千) (約 2000)

④ $\boxed{3} \overset{8}{\cancel{7}} \overset{\cdot}{\cancel{6}} 05$ (千) (約 38000)

⑤ $\boxed{1} \overset{4}{\cancel{3}} \overset{\cdot}{\cancel{7}} 42$ (千) (約 14000)

⑥ $\boxed{2} \overset{3}{\cancel{8}} \overset{\cdot}{\cancel{4}} 40$ (1万) (約 30000)

⑦ $\boxed{5} \overset{\cdot}{\cancel{2}} 631$ (1万) (約 50000)

⑧ $\boxed{7} \overset{8}{\cancel{9}} \overset{\cdot}{\cancel{9}} 26$ (1万) (約 80000)

⑨ $\boxed{7} \overset{80}{\cancel{9}} \overset{\cdot}{\cancel{9}} 26$ (千) (約 80000)

わり算 ④ (2ケタ÷1ケタの計算)

名前 ()

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 52} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 2 \overline{) 88} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 2 \overline{) 90} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \dots 1 \\ 4 \overline{) 53} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \dots 5 \\ 6 \overline{) 71} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{6} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \dots 3 \\ 4 \overline{) 99} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

わり算 ⑤ (2ケタ÷1ケタの計算)

名前 ()

① $8 \overline{) 93} \begin{array}{r} 11 \dots 5 \\ 8 \\ \hline 13 \\ 8 \\ \hline 5 \end{array}$ ② $2 \overline{) 37} \begin{array}{r} 18 \dots 1 \\ 2 \\ \hline 17 \\ 16 \\ \hline 1 \end{array}$ ③ $7 \overline{) 79} \begin{array}{r} 11 \dots 2 \\ 7 \\ \hline 9 \\ 7 \\ \hline 2 \end{array}$

④ $2 \overline{) 94} \begin{array}{r} 47 \\ 8 \\ \hline 14 \\ 14 \\ \hline 0 \end{array}$ ⑤ $3 \overline{) 87} \begin{array}{r} 29 \\ 6 \\ \hline 27 \\ 27 \\ \hline 0 \end{array}$ ⑥ $4 \overline{) 90} \begin{array}{r} 22 \dots 2 \\ 8 \\ \hline 10 \\ 8 \\ \hline 2 \end{array}$

⑦ $6 \overline{) 53} \begin{array}{r} 8 \dots 5 \\ 48 \\ \hline 5 \end{array}$ ⑧ $6 \overline{) 73} \begin{array}{r} 12 \dots 1 \\ 6 \\ \hline 13 \\ 12 \\ \hline 1 \end{array}$ ⑨ $6 \overline{) 69} \begin{array}{r} 11 \dots 3 \\ 6 \\ \hline 9 \\ 6 \\ \hline 3 \end{array}$

わり算 ⑥ (3ケタ÷1ケタの計算)

名前 ()

①
$$\begin{array}{r} 497 \\ 2 \overline{) 994} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 269 \\ 3 \overline{) 807} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 227 \\ 4 \overline{) 908} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 137 \\ 3 \overline{) 411} \\ \underline{3} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 126 \\ 6 \overline{) 756} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 157 \\ 5 \overline{) 785} \\ \underline{5} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

わり算 ⑦ (3ケタ÷1ケタの計算)

名前 ()

①
$$\begin{array}{r} 110 \dots 2 \text{ ②} \\ 5 \overline{) 552} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 104 \dots 3 \text{ ③} \\ 7 \overline{) 731} \\ \underline{7} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 206 \dots 1 \\ 2 \overline{) 413} \\ \underline{4} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 110 \dots 8 \text{ ⑤} \\ 9 \overline{) 998} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 8 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 110 \dots 2 \text{ ⑥} \\ 4 \overline{) 442} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 320 \dots 2 \\ 3 \overline{) 962} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

わり算 ⑧ (3ケタ÷1ケタの計算)

名前 ()

①

$$\begin{array}{r} 403 \\ 2 \overline{) 806} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 201 \\ 2 \overline{) 402} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 101 \dots 3 \\ 6 \overline{) 609} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 202 \dots 2 \\ 3 \overline{) 608} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 100 \dots 5 \\ 7 \overline{) 705} \\ \underline{7} \\ 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 400 \dots 1 \\ 2 \overline{) 801} \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

わり算 ⑨ (3ケタ÷1ケタの計算)

名前 ()

①
$$\begin{array}{r} 219 \dots 2 \text{ ②} \\ 4 \overline{) 878} \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 226 \dots 2 \text{ ③} \\ 3 \overline{) 680} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 239 \\ 2 \overline{) 478} \\ \underline{4} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 115 \text{ ⑤} \\ 5 \overline{) 575} \\ \underline{5} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 412 \dots 1 \text{ ⑥} \\ 2 \overline{) 825} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 217 \dots 2 \\ 4 \overline{) 870} \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

わり算 ⑩

名前 ()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad 3 \\ 11 \overline{) 33} \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad 2 \\ 32 \overline{) 64} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad 3 \\ 25 \overline{) 75} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad 2 \\ 37 \overline{) 74} \\ \underline{74} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \qquad \qquad 2 \dots 2 \\ 13 \overline{) 28} \\ \underline{26} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \qquad \qquad 2 \\ 44 \overline{) 93} \\ \underline{88} \\ 5 \end{array}$$

わり算 ⑪

名前 ()

①
$$\begin{array}{r} 6 \dots 15 \\ 23 \overline{) 153} \\ \underline{138} \\ 15 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6 \dots 39 \\ 64 \overline{) 423} \\ \underline{384} \\ 39 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 4 \dots 37 \\ 43 \overline{) 209} \\ \underline{172} \\ 37 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 8 \dots 71 \\ 93 \overline{) 815} \\ \underline{744} \\ 71 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 5 \\ 42 \overline{) 213} \\ \underline{210} \\ 3 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 7 \dots 64 \\ 69 \overline{) 547} \\ \underline{483} \\ 64 \end{array}$$

わり算 ⑫

名前 ()

①

$$\begin{array}{r} 23 \\ 12 \overline{) 276} \\ \underline{24} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 34 \\ 15 \overline{) 510} \\ \underline{45} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 28 \\ 32 \overline{) 896} \\ \underline{64} \\ 256 \\ \underline{256} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 17 \dots 14 \\ 34 \overline{) 612} \\ \underline{36} \\ 2542 \\ \underline{238} \\ 14 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 33 \dots 2 \\ 24 \overline{) 794} \\ \underline{72} \\ 74 \\ \underline{72} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 29 \dots 1 \\ 32 \overline{) 929} \\ \underline{64} \\ 289 \\ \underline{288} \\ 1 \end{array}$$

わり算 ⑬

名前 ()

①
$$\begin{array}{r} 2 \dots 4 \\ 27 \overline{) 58} \\ \underline{54} \\ 4 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2 \dots 6 \\ 16 \overline{) 38} \\ \underline{32} \\ 6 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3 \\ 18 \overline{) 71} \\ \underline{54} \\ 17 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3 \dots 3 \\ 29 \overline{) 90} \\ \underline{87} \\ 3 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 3 \dots 3 \\ 16 \overline{) 51} \\ \underline{48} \\ 3 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 7 \dots 1 \\ 12 \overline{) 85} \\ \underline{84} \\ 1 \end{array}$$

わり算 ⑭

名前 ()

①
$$\begin{array}{r} 7 \dots 11 \\ 12 \overline{) 95} \\ \underline{84} \\ 11 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4 \dots 11 \\ 16 \overline{) 75} \\ \underline{64} \\ 11 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3 \dots 12 \\ 14 \overline{) 54} \\ \underline{42} \\ 12 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 5 \dots 3 \\ 15 \overline{) 78} \\ \underline{75} \\ 3 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 5 \dots 7 \\ 13 \overline{) 72} \\ \underline{65} \\ 7 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 7 \\ 14 \overline{) 98} \\ \underline{98} \\ 0 \end{array}$$

わり算 ⑮

名前 ()

①
$$\begin{array}{r} 3 \dots 15 \\ 22 \overline{) 81} \\ \underline{66} \\ 15 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2 \dots 20 \\ 21 \overline{) 62} \\ \underline{42} \\ 20 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 2 \dots 30 \\ 34 \overline{) 98} \\ \underline{68} \\ 30 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 1 \\ 43 \overline{) 87} \\ \underline{43} \\ 38 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 2 \\ 18 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3 \\ 28 \overline{) 84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

わり算 ⑩

名前 ()

① $38 \overline{) 343}$ $9 \dots 1$
 $\underline{342}$
 1

② $78 \overline{) 715}$ $9 \dots 13$
 $\underline{702}$
 13

③ $93 \overline{) 916}$ $9 \dots 79$
 $\underline{837}$
 79

④ $62 \overline{) 613}$ $9 \dots 55$
 $\underline{558}$
 55

⑤ $47 \overline{) 414}$ $8 \dots 40$
 $\underline{374}$
 40

⑥ $18 \overline{) 139}$ $7 \dots 13$
 $\underline{126}$
 13

わり算 ⑰

名前 ()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 40 \\ 12 \overline{) 480} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 20 \\ 36 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 30 \\ 23 \overline{) 690} \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 60 \\ 14 \overline{) 840} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 30 \\ 25 \overline{) 759} \\ \underline{75} \\ 9 \\ \underline{0} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 30 \\ 26 \overline{) 796} \\ \underline{78} \\ 16 \\ \underline{0} \\ 16 \end{array}$$

かっこを使った式 ⑱

名前 ()

$$\textcircled{1} \quad 80 - \frac{(17+23)}{40} = 40$$

$$\textcircled{2} \quad 60 - \frac{(26+12)}{38} = 22$$

$$\textcircled{3} \quad 76 - \frac{(15+23)}{38} = 38$$

$$\textcircled{4} \quad 36 + \frac{(56-26)}{30} = 66$$

$$\textcircled{5} \quad 27 + \frac{(56-33)}{23} = 50$$

$$\textcircled{6} \quad 60 + \frac{(110-70)}{40} = 100$$

$$\textcircled{7} \quad 189 - \frac{(70-21)}{49} = 140$$

$$\textcircled{8} \quad 155 - \frac{(75-45)}{30} = 125$$

$$\textcircled{9} \quad 164 - \frac{(80-16)}{64} = 100$$

$$\textcircled{10} \quad 138 - \frac{(95-67)}{28} = 110$$

かっこを使った式 ⑱

名前 ()

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{(11+9)}{20} = 120$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times \frac{(18+7)}{25} = 100$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times \frac{(4+17)}{21} = 168$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times \frac{(42-12)}{30} = 240$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \frac{(78-8)}{70} = 210$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \times \frac{(37-7)}{30} = 270$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{(12+28)}{40} \times 6 = 240$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{(25+2)}{27} \times 10 = 270$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{(47-27)}{20} \times 40 = 800$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{(53-13)}{40} \times 70 = 2800$$

かっこを使った式 ⑳

名前 ()

$$\textcircled{1} \quad \frac{(15+3)}{18} \div 3 = 6$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{(25+24)}{49} \div 7 = 7$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{(37+11)}{48} \div 6 = 8$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{(105-42)}{63} \div 9 = 7$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{(137-47)}{90} \div 15 = 6$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{(120-45)}{75} \div 25 = 3$$

$$\textcircled{7} \quad 75 \div \frac{(9+6)}{15} = 5$$

$$\textcircled{8} \quad 78 \div \frac{(6+7)}{13} = 6$$

$$\textcircled{9} \quad 60 \div \frac{(27-12)}{15} = 4$$

$$\textcircled{10} \quad 56 \div \frac{(31-17)}{14} = 4$$

先に計算する!

十、一、×、÷のまじった式 ②1

名前 (

)

$$\textcircled{1} \quad 60 + \frac{8 \times 5}{40} = 100$$

$$\textcircled{2} \quad 45 + \frac{15 \times 7}{105} = 150$$

$$\textcircled{3} \quad 32 + \frac{18 \times 6}{108} = 140$$

$$\textcircled{4} \quad 65 + \frac{35 \div 7}{5} = 70$$

$$\textcircled{5} \quad 75 + \frac{75 \div 3}{25} = 100$$

$$\textcircled{6} \quad 70 - \frac{5 \times 5}{25} = 45$$

$$\textcircled{7} \quad 200 - \frac{15 \times 6}{90} = 110$$

$$\textcircled{8} \quad 56 - \frac{42 \div 7}{6} = 50$$

$$\textcircled{9} \quad 80 - \frac{160 \div 4}{40} = 40$$

$$\textcircled{10} \quad 100 - \frac{250 \div 5}{50} = 50$$

十、一、×、÷のまじった式 ②②

名前 (

)

$$\textcircled{1} \quad \frac{18 \times 5}{90} + \frac{12 \times 6}{72} = 162$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{72 \div 8}{9} + \frac{36 \div 4}{9} = 18$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{48 \div 6}{8} + \frac{81 \div 9}{9} = 17$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12 \times 4}{48} + \frac{36 \div 3}{12} = 60$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{28 \div 4}{7} + \frac{5 \times 14}{70} = 77$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{64 \div 8}{8} + \frac{22 \times 4}{88} = 96$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{25 \times 5}{125} - \frac{6 \times 15}{90} = 35$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{268 \div 4}{67} - \frac{28 \div 4}{7} = 60$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7 \times 9}{63} - \frac{81 \div 9}{9} = 54$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{60 \div 4}{15} - \frac{3 \times 4}{12} = 3$$

小数のひき算 ②③

名前 ()

①

$$\begin{array}{r} \cancel{4}^3 3 \\ - 2.7 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \cancel{5}^4 1 \\ - 3.4 \\ \hline 1.7 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \cancel{8}^7 5 \\ - 6.7 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} \cancel{7}^6 6 \\ - 6.7 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} \cancel{5}^4 3 \\ - 4.8 \\ \hline 0.5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12.6 \\ - 3.6 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 14.8 \\ - 8.6 \\ \hline 6.2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 13.4 \\ - 8.2 \\ \hline 5.2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} \cancel{12}^1 4 \\ - 4.6 \\ \hline 7.8 \end{array}$$

小数のひき算 ②④

名前 ()

①

$$4.6 - 2.6 = 2$$

②

$$7.5 - 4.5 = 3$$

③

$$9.3 - 4.3 = 5$$

④

$$4 - 1.6 = 2.4$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 1.6 \\ \hline 2.4 \end{array}$$

⑤

$$9 - 6.3 = 2.7$$

$$\begin{array}{r} 9.0 \\ - 6.3 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

⑥

$$5 - 3.9 = 1.1$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 3.9 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

⑦

$$6 - 2.7 = 3.3$$

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ - 2.7 \\ \hline 3.3 \end{array}$$

⑧

$$5.7 - 2.3 = 3.4$$

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ - 2.3 \\ \hline 3.4 \end{array}$$

小数のひき算 ②⑤

名前 ()

①

$$4 - 0.9 = 3.1$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.9 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

②

$$3 - 0.2 = 2.8$$

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ - 0.2 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

③

$$7 - 0.7 = 6.3$$

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ - 0.7 \\ \hline 6.3 \end{array}$$

④

$$2 - 1.7 = 0.3$$

$$\begin{array}{r} 2.0 \\ - 1.7 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

⑤

$$5 - 4.9 = 0.1$$

⑥

$$6 - 5.3 = 0.7$$

⑦

$$5.9 - 2.4 = 3.5$$

⑧

$$5.5 - 2.5 = 3$$

分数（表し方）②⑥

名前（ ）

① $\frac{1}{7}$ L の2つ分のかさは、 $\frac{2}{7}$ L

② $\frac{1}{4}$ L の3つ分のかさは、 $\frac{3}{4}$ L

③ $\frac{5}{9}$ L は、 $\frac{1}{9}$ L の 5 分のかさです。

④ $\frac{1}{5}$ m の4つ分の長さは、 $\frac{4}{5}$ mです。

⑤ $\frac{1}{8}$ m の 7 つ分の長さは、 $\frac{7}{8}$ mです。

分数 (いろいろな分数) ⑳

名前 ()

真分数と仮分数にわけましょう。

$\frac{5}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{5}{6}$

①真分数 ($\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{5}{6}$)

②仮分数 ($\frac{5}{3}$, $\frac{3}{2}$,)

大きい方に、0をつけましょう。

③ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$

④ $\frac{6}{5}$ 1

小さいじゅんに ならべかえましょう。

⑤ $\frac{7}{8}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{3}{8}$ 0 $\left(0 \rightarrow \frac{3}{8} \rightarrow \frac{7}{8} \rightarrow \frac{9}{8} \right)$