

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

② 64872300000000

③ 7093200000000000

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

⑤ 四百五十三億六十三万百十一

⑥ 百二十兆五千二十一億千二十三万五百

⑦ 1億を270こ、1万を8900こ合わせた数

⑧ 1兆を150こ、1億を6305こ合わせた数

⑨ 1億を35600こ、あつめた数

⑩ 1000億を460こ、あつめた数



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 1120 ( )

② 6287 ( )

③ 24993 ( )

④ 98391 ( )

⑤ 174883 ( )

⑥ 543922 ( )

⑦ 889400 ( )

⑧ 438852 ( )

⑨ 249989 ( )

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 6345 (千) ( )

② 8123 (千) ( )

③ 2065 (千) ( )

④ 37605 (千) ( )

⑤ 13742 (千) ( )

⑥ 28440 (1万) ( )

⑦ 52631 (1万) ( )

⑧ 79926 (1万) ( )

⑨ 79926 (千) ( )

わり算 ④ (2ケタ÷1ケタの計算)

名前 ( )

①  $6 \overline{) 72}$     ②  $4 \overline{) 52}$     ③  $8 \overline{) 96}$

④  $7 \overline{) 98}$     ⑤  $2 \overline{) 88}$     ⑥  $2 \overline{) 90}$

⑦  $4 \overline{) 53}$     ⑧  $6 \overline{) 71}$     ⑨  $4 \overline{) 99}$

わり算 ⑤ (2ケタ÷1ケタの計算)

名前 ( )

①  $8 \overline{) 93}$     ②  $2 \overline{) 37}$     ③  $7 \overline{) 79}$

④  $2 \overline{) 94}$     ⑤  $3 \overline{) 87}$     ⑥  $4 \overline{) 90}$

⑦  $6 \overline{) 53}$     ⑧  $6 \overline{) 73}$     ⑨  $6 \overline{) 69}$

わり算 ⑥ (3ケタ÷1ケタの計算)

名前 ( )

①  $2 \overline{) 994}$     ②  $3 \overline{) 807}$     ③  $4 \overline{) 908}$

④  $3 \overline{) 411}$     ⑤  $6 \overline{) 756}$     ⑥  $5 \overline{) 785}$

わり算 ⑦ (3ケタ÷1ケタの計算)

名前 ( )

①

$$5 \overline{) 552}$$

②

$$7 \overline{) 731}$$

③

$$2 \overline{) 413}$$

④

$$9 \overline{) 998}$$

⑤

$$4 \overline{) 442}$$

⑥

$$3 \overline{) 962}$$



わり算 ⑧ (3ケタ÷1ケタの計算)

名前 ( )

①

$$2 \overline{) 806}$$

②

$$2 \overline{) 402}$$

③

$$6 \overline{) 609}$$

④

$$3 \overline{) 608}$$

⑤

$$7 \overline{) 705}$$

⑥

$$2 \overline{) 801}$$

わり算 ⑨ (3ケタ÷1ケタの計算)

名前 ( )

①

$$4 \overline{) 878}$$

②

$$3 \overline{) 680}$$

③

$$2 \overline{) 478}$$

④

$$5 \overline{) 575}$$

⑤

$$2 \overline{) 825}$$

⑥

$$4 \overline{) 870}$$

わり算 ⑩

名前 ( )

①

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 33} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 64} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 75} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 74} \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 28} \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 93} \end{array}$$

わり算 ⑪

名前 ( )

①

$$23 \overline{) 153}$$

②

$$64 \overline{) 423}$$

③

$$43 \overline{) 209}$$

④

$$93 \overline{) 815}$$

⑤

$$42 \overline{) 213}$$

⑥

$$69 \overline{) 547}$$

わり算 ⑫

名前 ( )

①

$$12 \overline{) 276}$$

②

$$15 \overline{) 510}$$

③

$$32 \overline{) 896}$$

④

$$34 \overline{) 612}$$

⑤

$$24 \overline{) 794}$$

⑥

$$32 \overline{) 929}$$

わり算 ⑬

名前 ( )

①

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 58} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 38} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 71} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 90} \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 51} \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 85} \end{array}$$

わり算 ⑭

名前 ( )

①

$$12 \overline{) 95}$$

②

$$16 \overline{) 75}$$

③

$$14 \overline{) 54}$$

④

$$15 \overline{) 78}$$

⑤

$$13 \overline{) 72}$$

⑥

$$14 \overline{) 98}$$

わり算 ⑮

名前 ( )

①

$$22 \overline{) 81}$$

②

$$21 \overline{) 62}$$

③

$$34 \overline{) 98}$$

④

$$43 \overline{) 81}$$

⑤

$$18 \overline{) 36}$$

⑥

$$28 \overline{) 84}$$



わり算 ⑩

名前 ( )

①

$$38 \overline{) 343}$$

②

$$78 \overline{) 715}$$

③

$$93 \overline{) 916}$$

④

$$62 \overline{) 613}$$

⑤

$$47 \overline{) 414}$$

⑥

$$18 \overline{) 139}$$

わり算 ⑰

名前 ( )

①

$$12 \overline{) 480}$$

②

$$36 \overline{) 720}$$

③

$$23 \overline{) 690}$$

④

$$14 \overline{) 840}$$

⑤

$$25 \overline{) 759}$$

⑥

$$26 \overline{) 796}$$

かっこを使った式 ⑱

名前 ( )

①  $80 - (17 + 23) =$

②  $60 - (26 + 12) =$

③  $76 - (15 + 23) =$

④  $36 + (56 - 26) =$

⑤  $27 + (56 - 33) =$

⑥  $60 + (110 - 70) =$

⑦  $189 - (70 - 21) =$

⑧  $155 - (75 - 45) =$

⑨  $164 - (80 - 16) =$

⑩  $138 - (95 - 67) =$

かっこを使った式 ⑱

名前 ( )

①  $6 \times (11 + 9) =$

②  $4 \times (18 + 7) =$

③  $8 \times (4 + 17) =$

④  $8 \times (42 - 12) =$

⑤  $3 \times (78 - 8) =$

⑥  $9 \times (37 - 7) =$

⑦  $(12 + 28) \times 6 =$

⑧  $(25 + 2) \times 10 =$

⑨  $(47 - 27) \times 40 =$

⑩  $(53 - 13) \times 70 =$

かっこを使った式 ⑳

名前 ( )

①  $(15+3) \div 3 =$

②  $(25+24) \div 7 =$

③  $(37+11) \div 6 =$

④  $(105-42) \div 9 =$

⑤  $(137-47) \div 15 =$

⑥  $(120-45) \div 25 =$

⑦  $75 \div (9+6) =$

⑧  $78 \div (6+7) =$

⑨  $60 \div (27-12) =$

⑩  $56 \div (31-17) =$

＋、－、×、÷のまじった式 ②1

名前 ( )

①  $60+8\times 5=$

②  $45+15\times 7=$

③  $32+18\times 6=$

④  $65+35\div 7=$

⑤  $75+75\div 3=$

⑥  $70-5\times 5=$

⑦  $200-15\times 6=$

⑧  $56-42\div 7=$

⑨  $80-160\div 4=$

⑩  $100-250\div 5=$

十、一、×、÷のまじった式 ②②

名前 ( )

①  $18 \times 5 + 12 \times 6 =$

②  $72 \div 8 + 36 \div 4 =$

③  $48 \div 6 + 81 \div 9 =$

④  $12 \times 4 + 36 \div 3 =$

⑤  $28 \div 4 + 5 \times 14 =$

⑥  $64 \div 8 + 22 \times 4 =$

⑦  $25 \times 5 - 6 \times 15 =$

⑧  $268 \div 4 - 28 \div 4 =$

⑨  $7 \times 9 - 81 \div 9 =$

⑩  $60 \div 4 - 3 \times 4 =$

小数のひき算 ⑳

名前 ( )

①

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ -2.7 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ -3.4 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ -6.7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ -6.7 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ -4.8 \\ \hline \end{array}$$

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 12.4 \\ -4.6 \\ \hline \end{array}$$



小数のひき算 ②④

名前 ( )

①

$$4.6 - 2.6 =$$

②

$$7.5 - 4.5 =$$

③

$$9.3 - 4.3 =$$

④

$$4.6 - 1.6 =$$

⑤

$$9.6 - 6.3 =$$

⑥

$$5.9 - 3.9 =$$

⑦

$$6.7 - 2.7 =$$

⑧

$$5.7 - 2.3 =$$

小数のひき算 ②⑤

名前 ( )

①

$$4 - 0.9 =$$

②

$$3 - 0.2 =$$

③

$$7 - 0.7 =$$

④

$$2 - 1.7 =$$

⑤

$$5 - 4.9 =$$

⑥

$$6 - 5.3 =$$

⑦

$$5.9 - 2.4 =$$

⑧

$$5.5 - 2.5 =$$

分数（表し方）②⑥

名前（ ）

①  $\frac{1}{7}$  L の2つ分のかさは、  L

②  L の3つ分のかさは、  $\frac{3}{4}$  L

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

④  $\frac{1}{5}$  m の4つ分の長さは、  m です。

⑤  $\frac{1}{8}$  m の  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。

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

①真分数 ( )

②仮分数 ( )

大きい方に、○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