



6年生のまとめ

チャレンジ 1

次の数字を漢数字で書こう。

- ① 13459045
- ② 4000500680
- ③ 10600500823
- ④ 23087600500006
- ⑤ 9560000001003
- ⑥ 65412712193

チャレンジ 2

次の漢数字を算用数字で書こう。

- ① 三億四千万二十三
- ② 六千五十億二百七
- ③ 四百兆七
- ④ 九兆七十億三百三万
- ⑤ 五千二百十二億三千九百六十五万三
- ⑥ 三千四百二十億三千百四十二万四十五

チャレンジ 3

四捨五入して、一万の位までのがい数にしよう。

- ① 675089
- ② 756000456
- ③ 12705
- ④ 9508976
- ⑤ 4570021
- ⑥ 1009806

チャレンジ 7

【小数のたし算，ひき算】次の計算をしよう。

① $32.5 + 1.3$

② $4.5 + 30.5$

③ $200.6 - 8.6$

④ $7 - 0.6$

⑤ $56.3 + 2.8$

⑥ $10.1 - 2.9$

⑦ $89.3 + 18.4$

⑧ $45.6 - 39.2$

チャレンジ 8

【小数のかけ算】次の計算をしよう。

① 45.6×12

② 0.5×3.4

③ 40.8×30.9

④ 4×27.8

⑤ 38.4×12.5

⑥ 0.04×159

⑦ 27.5×58.3

⑧ 13.9×210

チャレンジ 9

【小数のわり算】（わり切れるまで計算しよう。）

① $5644 \div 8.3$

② $2162.4 \div 90.1$

③ $2 \div 2.5$

④ $364.9 \div 4.1$

⑤ $49 \div 1.4$

⑥ $0.3 \div 0.5$

⑦ $25.2 \div 12$

⑧ $60.8 \div 16$

チャレンジ 10

【小数のわり算】
(商を小数第一位まで求め、あまりも書こう。)

① $25.1 \div 13$

② $58.7 \div 6.2$

③ $88.5 \div 42$

④ $867.8 \div 2.1$

⑤ $16.4 \div 3$

⑥ $63.2 \div 34$

⑦ $4.76 \div 0.6$

⑧ $35.3 \div 1.8$

チャレンジ 11

【小数のわり算】
(商を四捨五入して、小数第一位まで求めよう。)

① $1245 \div 52$

② $529.3 \div 56$

③ $104.8 \div 69$

④ $867.8 \div 2.1$

⑤ $48 \div 8.4$

⑥ $6 \div 8.7$

⑦ $28.9 \div 9.3$

⑧ $37.6 \div 7.6$

パワフルチャレンジ1

1 次の数字を漢数字で書こう。

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ① 130175900 | ② 4000690000003 |
| ③ 80054321809 | ④ 7099512000012 |
| ⑤ 510237995246 | ⑥ 49738692243 |
| ⑦ 311800711160003 | |

2 次の漢数字を算用数字で書こう。

- | | |
|---------------------|------------|
| ① 五億七百万 | ② 六千五十兆三百二 |
| ③ 九千三十一億七千六百二十三万千百二 | |
| ④ 百二十億三十万二百 | ⑤ 十兆百一億四千万 |
| ⑥ 五千九百四十二万三千五百八十九 | |

3 四捨五入して、一万の位までのがい数にしよう。

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 8460142 | ② 123700056 |
| ③ 752465 | ④ 1295007 |
| ⑤ 405000 | ⑥ 1549999 |
| ⑦ 391426872 | ⑧ 326248169 |

4 次の計算をしよう。

① $23789+1208607$ ② $12308900-458730$

③ 193×109 ④ $13524\div 483$

⑤ $302.4+12.9$ ⑥ $4.2+3.3$

⑦ $3.67-0.58$ ⑧ $7.8-5.2$

⑨ 0.5×1.4 ⑩ 0.25×2

(割り切れるまで計算しよう。)

⑪ $3.35\div 0.5$ ⑫ $11.7\div 1.3$

(商を小数第一位まで求め、あまりも書こう。)

⑬ $90.4\div 13$

(商を四捨五入して、小数第一位まで求めよう。)

⑭ $963.2\div 84$

⑮ $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ ⑯ $\frac{7}{8} - \frac{2}{3}$ ⑰ $\frac{9}{14} \times \frac{7}{12}$

⑱ $\frac{4}{9} \div \frac{4}{5}$ ⑲ $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} + 2.6$

⑳ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{5} - 1.5$

パワフルチャレンジ2

1 次の数字を漢数字で書こう。

① 53492090

② 189000000050200

③ 5402407179112544

2 次の漢数字を算用数字で書こう。

① 七億二百四万一

② 八千五十兆三百億二十五

③ 三兆五

3 四捨五入して、一万の位までのがい数にしよう。

① 4510738

② 64130072900

③ 89481120

④ 90279902

4 次の計算をしよう。

① $36549 + 193287603$

② $93428002 - 45390020$

③ $236877 + 742395$

④ $632186 - 496324$

$$\textcircled{5} \quad 293 \times 804$$

$$\textcircled{6} \quad 3421 \times 102$$

$$\textcircled{7} \quad 217242 \div 894$$

$$\textcircled{8} \quad 513520 \div 524$$

$$\textcircled{9} \quad 109.4 + 56.3$$

$$\textcircled{10} \quad 0.8 \times 10.4$$

$$\textcircled{11} \quad 3.36 \times 9$$

$$\textcircled{12} \quad 7.9 \times 4.21$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{3}{14} \times \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{15} \div \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{17} \quad 2 \frac{11}{14} + 3 \frac{7}{21}$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \frac{2}{5} - 1 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{19} \quad 0.25 \div \frac{3}{4} \times 2$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{3}{8} \div 3 \div 0.75$$