



4年生のまとめ

パワフルチャレンジ 1

1. 次の数を数字で書こう。

- ① 530000000000を10倍した数
- ② 2700000000を100倍した数
- ③ 48000000000を10でわった数

2. 四捨五入して（ ）の中の位までのがい数で表そう。

- ① 4721（千）
- ② 50024（一万）

3. 四捨五入して上から2けたのがい数にしよう。

- ① 74629
- ② 897741

4. 次の計算をしよう。（あまりが出る場合は、あまりも書こう。）

- ① $80 \div 2$
- ② $480 \div 6$
- ③ $90 \div 30$
- ④ $210 \div 70$
- ⑤ $150 \div 40$
- ⑥ $380 \div 90$

5. 筆算で計算をしよう。（あまりが出る場合は、あまりも書こう。）

- ① $96 \div 8$
- ② $76 \div 3$
- ③ $82 \div 4$
- ④ $849 \div 6$
- ⑤ $703 \div 5$
- ⑥ $448 \div 7$
- ⑦ $936 \div 9$

パワフルチャレンジ2

1. 筆算で計算をしよう。

① $3.7 + 4.8$

② $16.7 + 1.4$

③ $2.3 + 5.7$

④ $39.9 + 0.1$

⑤ $18 + 6.2$

⑥ $4.6 + 27$

2. 筆算で計算をしよう。

① $5.4 - 5.1$

② $12.9 - 0.6$

③ $8.3 - 4.7$

④ $25.1 - 9.5$

⑤ $36.2 - 5.2$

⑥ $9 - 2.8$

3. 筆算で計算をしよう。あまりも出そう。

① $87 \div 21$

② $91 \div 13$

③ $74 \div 12$

④ $87 \div 24$

⑤ $72 \div 18$

⑥ $84 \div 27$

4. 筆算で計算をしよう。

① 2.3×2

② 26.5×2

③ 3.8×62

④ $8.4 \div 2$

⑤ $34.8 \div 12$

⑥ $0.3 \div 6$

5. 商を四捨五入して、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で求めよう。

① $3.7 \div 3$

② $2.5 \div 4$

③ $13.5 \div 21$

④ $45.2 \div 31$

パワフルチャレンジ3

1. 筆算で計算をしよう。あまりも出そう。

① $205 \div 34$

② $459 \div 51$

③ $392 \div 48$

④ $255 \div 35$

⑤ $587 \div 18$

⑥ $720 \div 25$

⑦ $925 \div 46$

2. 筆算で計算をしよう。

① $630 - (80 + 170)$

② $8 \times (43 - 18)$

③ $720 \div (80 - 8)$

④ $180 \times 3 \div 60$

⑤ $200 - 18 \times 4$

⑥ $21 \times 8 + 12 \times 6$

⑦ $70 \div (4 + 3 \times 2)$

3. 仮分数は帯分数で、帯分数は仮分数で表そう。

① $\frac{9}{4}$

② $\frac{23}{7}$

③ $2\frac{5}{8}$

④ $3\frac{2}{9}$

4. () の中の数を大きい順に並べよう。

① $\left(1\frac{5}{7}, \frac{10}{7}, 2\frac{1}{7} \right)$ ② $\left(\frac{15}{9}, 2, 1\frac{8}{9} \right)$

5. 分数の計算をしよう。

① $\frac{6}{7} + \frac{4}{7}$

② $1\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

③ $1\frac{5}{6} + 2\frac{4}{6}$

④ $\frac{15}{9} - \frac{8}{9}$

⑤ $3\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5}$

⑥ $3\frac{2}{11} - \frac{7}{11}$

パワフルチャレンジ4

1. 筆算で計算をしよう。

① $1435 + 2452$

② $2817 + 5122$

③ $3658 + 2433$

④ $7267 + 2933$

⑤ $7876 - 3456$

⑥ $5350 - 2148$

⑦ $3418 - 1724$

⑧ $4647 - 3788$

⑨ 124×232

⑩ 342×233

⑪ 256×347

⑫ 489×263

⑬ $2500 \div 625$

⑭ $4445 \div 635$

⑮ $2808 \div 234$

⑯ $9175 \div 367$

2. 商を四捨五入して、 $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で求めよう。

① $4.2 \div 9$

② $36.4 \div 47$

③ $25 \div 6$

④ $5.6 \div 31$

⑤ $25 \div 37$

⑥ $25.4 \div 34$

3. 商を、上から1けたのがい数で表そう。

① $5.3 \div 8$

② $18.4 \div 21$

③ $17 \div 7$

④ $7.3 \div 28$

⑤ $14 \div 26$

⑥ $12.3 \div 45$