

1年 組 番 名前： \_\_\_\_\_

※提出の必要はありません。

※このプリントは学校が始まってからの評価、評定には入りません。

**1** 次の計算をなさい。

①  $44 + 59$

**$= 103$**

②  $256 + 345$

**$= 601$**

③  $98 - 54$

**$= 44$**

④  $501 - 332$

**$= 169$**

**2** 次の計算をなさい。

①  $47 \times 6$

**$= 282$**

②  $33 \times 14$

**$= 462$**

③  $286 \times 12$

**$= 3432$**

□3 次の計算をなさい。商は一の位まで求め、余りのあるときは、あまりも求めなさい。

①  $98 \div 7$

**$= 14$**

②  $873 \div 6$

**$= 145$  あまり  $3$**

③  $578 \div 13$

**$= 44$  あまり  $6$**

□4 次の計算をなさい。

①  $53 - 41 + 6$

**$= 18$**

②  $107 - (32 + 6)$

**$= 69$**

③  $256 \div 8 \div 4$

**$= 8$**

④  $71 - 15 \times 3$

**$= 26$**

5 次の□にあてはまる数を書きなさい。

①  $\square + 30 = 85$

**55**

②  $\square - 27 = 14$

**41**

③  $\square \times 6 = 84$

**14**

④  $\square \div 4 = 12$

**48**

6 次の計算をしなさい。

①  $0.4 + 1.2$

**=1.6**

②  $10.5 + 0.6$

**=11.1**

③  $1.2 - 0.5$

**=0.7**

④  $13 - 1.7$

**=11.3**

⑤  $52.6 - 8.7$

**=43.9**

7 次の計算をなさい。

①  $4 \times 0.3$

**$= 1.2$**

②  $2.4 \times 13$

**$= 31.2$**

③  $0.6 \times 0.8$

**$= 0.48$**

8 次の計算をなさい。

※①、②は割り切れるまで計算しなさい。

※③の商は四捨五入して、上から2けたまで求めなさい。

①  $1.4 \div 4$

**$= 0.35$**

②  $32.1 \div 1.5$

**$= 21.4$**

③  $80 \div 2.3$

**$= 35$**

9 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

$$= \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$$

$$= 1$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$

$$= \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{4} 1 - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \frac{3}{4} - \frac{3}{5}$$

$$= \frac{3}{20}$$

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

$$= 1 \frac{4}{5} \quad \left( \frac{9}{5} \right)$$

$$\textcircled{7} \frac{5}{6} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{11}{12}$$

10 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \frac{1}{5} \times 3$$

$$= \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} 10 \times \frac{3}{4}$$

$$= 7 \frac{1}{2} \quad \left( \frac{15}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{8} \times \frac{4}{9}$$

$$= \frac{1}{6}$$

11 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \div 4$$

$$= \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} 3 \div \frac{5}{8}$$

$$= 4 \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{5} \div \frac{4}{7}$$

$$= \frac{7}{10}$$

12 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \frac{2}{3} \div \frac{3}{5} \times 3$$

$$= 3\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{13}{15}$$

$$\textcircled{3} \frac{6}{7} - \frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$$

$$= \frac{1}{42}$$

13 次の小数を分数に、分数を小数になおしなさい。

$$\textcircled{1} 0.7$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} 1.5$$

$$1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{5}$$

$$0.6$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{4}$$

$$0.75$$

14 次の間に答えなさい。

① 7 の倍数を、小さい方から順に 5 つ答えなさい。

7、14、21、28、35

② 3 と 4 の最小公倍数を求めなさい。

12

③ 12 の約数を、小さい方から順にすべて答えなさい。

1、2、3、4、6、12

④ 18 と 24 の最大公約数を求めなさい。

6

15 次に□にあてはまる数を書きなさい。

① 3000 m = □ km

**3**

② 160 cm = □ m

**1.6**

③ 5 kg = □ g

**5000**

④ 40 秒 = □ 分

**$\frac{2}{3}$**

⑤  $\frac{4}{5}$  時間 = □ 分

**48**