

23 1章の章末問題

組 番名前 _____

2. 次の計算をなさい。

- ① $(-8) \times 12$ ② $(-10) \times (-56)$ ③ $460 \div (-4)$
- ④ $0 \times (-27)$ ⑤ $(-1.8) \times (-11)$ ⑥ $-1.2 \div (-0.4)$
- ⑦ $0 \div (-0.2)$ ⑧ $\frac{2}{5} \times (-\frac{3}{4})$ ⑨ $(-\frac{8}{9}) \div (-\frac{2}{3})$

⑩ $7 \div 35 \times (-25)$ ⑪ $(-54) \div (-6) \div (-3)$

⑫ $18 \div (-\frac{9}{2}) \times (-\frac{5}{8})$ ⑬ $-\frac{3}{8} \div \frac{1}{4} \div (-\frac{9}{5})$

3. 次の計算をなさい。

- ① -0.6^2 ② $(-4)^2 \times (-12) \div (-2)^2$
- ③ $(-5) - 70 \div (-14)$ ④ $-59 + 6 \times (-7) - 32$
- ⑤ $20 \times 3 - (-18 + 7) \times 5$ ⑥ $\{1 + (0.6 - 1.5)\} \times (-0.1)$

⑦ $(-4)^2 \times 5 - (-3^2)$ ⑧ $25 \times (-14) + 75 \times (-14)$

⑨ $\frac{1}{2} \times (-\frac{1}{3}) - \frac{2}{3} \times \frac{5}{2}$ ⑩ $(\frac{1}{4} + \frac{5}{6}) \times (-12) - (-13)$

4. 次の数の中から、下の(1)~(6)にあてはまる数をすべて選びなさい。

$\frac{2}{5}$ -0.2 -16 7 $-\frac{1}{100}$ 0 11.2

- (1) 整数 (2) もっとも大きい数 (3) もっとも小さい数

- (4) 絶対値がもっとも大きい数 (5) 絶対値がもっとも小さい数 (6) 3乗すると負になる数

5. あるラーメン屋さんは、1日の売上数を、水曜日の売上数150杯を基準にして、下のよう記録しています。

	曜 日	月	火	水	木	金	土
売上数(杯)	+7	-14	0	-8	+23	+10	

この店の月曜日から土曜日までの総売上数を求めなさい。また、1日の売上数の平均を求めなさい。

6. 次の表で、どの縦、横、斜めの4つの数を加えても、和が等しくなるようにします。

表の空欄に数を入れなさい。

9	-4		
	3	4	
2		0	5
-3			-6