

# 1年1章力だめし

組

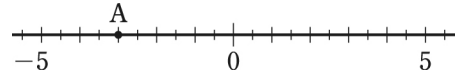
番

名前

点

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 右の数直線上で、Aにあたる数をいいなさい。



- (2)  $-0.5$  を右の数直線上に表しなさい。

- (3)  $-0.02$  と  $-0.2$  の大小関係を、不等号を使って表しなさい。

2 次の計算をしなさい。

(1)  $(-7)+(-2)$

(2)  $-6-(-8)$

(3)  $7-13$

(4)  $2.8-(-0.2)$

(5)  $-\frac{2}{3}+\frac{1}{5}$

(6)  $(-4)-(-3)+(-6)$

(7)  $4-5+2$

(8)  $-\frac{2}{5}+5-\frac{3}{5}-9$

3 次の計算をしなさい。

(1)  $-4\times(-7)$

(2)  $24\div(-6)$

(3)  $(-2)^2$

(4)  $-5^2$

(5)  $(-1.8)\times(-15)$

(6)  $-\frac{8}{3}\div\left(-\frac{4}{15}\right)$

4  $(-4)+(+9)+(-3)=2$  のように、異なる 3 つの数の和が 2 になるような問題をつくりなさい。ただし、上の 3 つの数は使わないこと。

5

次の問いに答えなさい。

(1) 絶対値が 2 未満の整数をすべていいなさい。

(2) 3 より -5 小さい数を求めなさい。

6

次の計算をしなさい。

(1)  $10 - 6 \times 3$

(2)  $-7 \times 2 - 12 \div (-4)$

(3)  $(-6 - 14) \div (-5)$

(4)  $\left(\frac{2}{7} - \frac{1}{3}\right) \times (-21)$

(5)  $8 + 4 \times (5 - 2^3)$

7

次の(1), (2)にあてはまる計算を, 右から  
すべて選び, 記号で答えなさい。

(ア) $\bigcirc + \triangle$	(イ) $\bigcirc - \triangle$
(ウ) $\bigcirc \times \triangle$	(エ) $\bigcirc \div \triangle$

(1)  $\bigcirc$ が-10,  $\triangle$ が3のとき, 計算の結果が整数になる計算

(2)  $\bigcirc$ ,  $\triangle$ が自然数のとき, 計算の結果がいつも自然数になる計算

8

右の表は, ある班のひとりひとりの  
ハンドボール投げの記録を,  
20mを基準にして表したものです。  
次の問いに答えなさい。

	A	B	C	D	E
20m と の違い (m)	+3	-4.5	+11	+1.5	-0.5

(1) もっとも遠くへ投げたのはだれですか。記号で答えなさい。

(2) Eさんの記録は何mですか。

(3) 5人の記録の平均は何mですか。