

## テスト対策①（正の数・負の数）

【1】次の数を、正の符号、負の符号を使って表しなさい。【知識・理解 1点×6】

(1) 0より8大きい数 (2) 0より2.7大きい数 (3) 0より $\frac{2}{3}$ 大きい数

(4) 0より26小さい数 (5) 0より0.03小さい数 (6) 0より $\frac{9}{4}$ 小さい数

【2】次の問い合わせに答えなさい。【知識・理解 1点×2】

(1) 絶対値が5以下となる整数をすべて答えなさい。

(2) 絶対値が3より大きく7以下となる整数は何個あるか答えなさい。

【3】次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×6】

(1)  $(-3)+(-4)$  (2)  $(-7)+(+5)$  (3)  $(+6)+(-1)$

(4)  $(-13)+(-6)$  (5)  $(-2)+(+2)$  (6)  $(-8)+0$

【4】次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×3】

(1)  $(-5.1)+(-7.5)$  (2)  $(-0.6)+(+0.9)$  (3)  $\left(-\frac{6}{5}\right)+\left(-\frac{3}{10}\right)$

【5】次の減法を、加法になおして計算しなさい。【数学的な技能 2点×6】

(1)  $(+5) - (+1)$

(2)  $(-8) - (-5)$

(3)  $(-9) - (-2)$

(4)  $(-7) - 0$

(5)  $(-1) - (+6)$

(6)  $(-3) - (-3)$

【6】次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×2】

(1)  $(+8) + (-8) - 3 + 6 - (-5)$

(2)  $-7 + (-2) - (+4) + 3 - (-6)$

【7】次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×8】

(1)  $(+8) \times (+6)$

(2)  $(+3) \times (-7)$

(3)  $(-5) \times (-4)$

(4)  $(-9) \times (+1)$

(5)  $(+7) \times (-9)$

(6)  $(-6) \times (-8)$

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

(8)  $0 \times (-3)$

【8】次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×2】

(1)  $(-2) \times (-7) \times (-3)$

(2)  $(-4) \times 6 \times 3 \times (-1)$

【9】次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×4】

(1)  $3^5$

(2)  $(-8)^2$

(3)  $-\left(\frac{3}{5}\right)^3$

(4)  $-3^4$

10 次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×6】

(1)  $(-36) \div (+4)$

(2)  $(-14) \div (-7)$

(3)  $(+18) \div (-2)$

(4)  $0 \div (-9)$

(5)  $(-96) \div (-12)$

(6)  $(-357) \div (+21)$

11 次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×4】

(1)  $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \frac{1}{5}$

(2)  $-\frac{8}{9} \div (-12) \times \left(-\frac{3}{2}\right)$

(3)  $\frac{2}{5} \div \left(-\frac{6}{7}\right) \div \frac{14}{9}$

(4)  $-\frac{3}{4} \div \frac{15}{16} \div \left(-\frac{8}{9}\right)$

12 次の計算をしなさい。【数学的な技能 2点×3】

(1)  $6 + (-3) \times 7$

(2)  $-8 - (-3) \times 9$

(3)  $15 \div (-5) - (-6) \times (-3)$

13 Aさんはあるゲームを5回行った。20点を基準として、各回の得点が基準より何点高いかを表したところ、右の表の

回	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
基準との ちがい(点)	+6	+5	-3	+1	-4

ようになった。次の問いに答えなさい。【数学的な見方や考え方 2点×2】

(1) 得点が一番高い回は、一番低い回より何点高いか答えなさい。

(2) 5回の得点の平均を求めなさい。