

小テスト【1章①】教p.16

組

番

名前

1 次の数を，正の符号，負の符号をつけて表しなさい。

(1) 0より5小さい数

(2) 0より8大きい数

2 次の数の中から，自然数をすべて選びなさい。

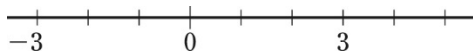
4, -3, $\frac{4}{7}$, +7, 0, 2.5, $-\frac{1}{5}$

3 下の数直線上で，A, B, Cにあたる数をいいなさい。



A(), B(), C()

4 下の数直線上に，4, $-\frac{3}{2}$, -2を表しなさい。



小テスト【1章②】教p.20

組

番

名前

1 []内のことばを使って、次のことを表しなさい。

(1) 3m 低い [高い]

(2) 50kg 重い [軽い]

2 次の数の絶対値をいいなさい。

(1) +6

(2) -32

(3) 0

(4) $-\frac{3}{2}$

3 次の□に不等号を書き入れて、2数の大小を表しなさい。

(1) 3 □ 5

(2) -5 □ -6

(3) -0.07 □ -0.7

(4) $-\frac{3}{5}$ □ $-\frac{2}{5}$

4 次の数を、絶対値の小さい方から順に並べなさい。

2, $\frac{5}{3}$, -1.7, 0, $-\frac{9}{5}$

小テスト【1章③】教p.26

組

番

名前

1

次の計算をなさい。

(1) $(+5)+(+16)$

(2) $(+9)+(-7)$

(3) $(-10)+(-3)$

(4) $(-13)+(+8)$

(5) $(-11)+(-9)$

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

2

次の計算をなさい。

(1) $(-20)+(+32)$

(2) $(+17)+(-23)$

(3) $(-19)+(-16)$

(4) $0+(-11)$

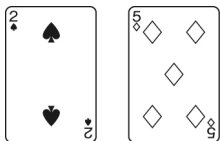
(5) $(+37)+(-29)$

(6) $(-39)+(+21)$

1

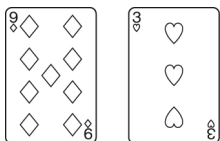
♠, ♣のカードに書かれた数字を正の点数, ♡, ◇のカードに書かれた数字を負の点数とします。このとき, 下の2枚のカードの点数の和を, それぞれ式を書いて求めなさい。

(1)



$$(\quad) + (\quad) =$$

(2)



$$(\quad) + (\quad) =$$

2

次の計算をしなさい。

(1) $(-2.7) + (+1.5)$

(2) $(-0.7) + (-2.3)$

(3) $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{7}{6}\right)$

(4) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{1}{12}\right)$

小テスト【1章⑤】 教p. 29

組

番

名前

1

次の計算をなさい。

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

(2) $(+5) - (-6)$

(3) $(-12) - (+4)$

(4) $(-2) - (-19)$

(5) $(-24) - (+31)$

(6) $0 - (-1)$

2

次の計算をなさい。

(1) $(-1.2) - (+1.5)$

(2) $(+3.9) - (-1.1)$

(3) $\left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{10}{3}\right)$

(4) $\left(-\frac{7}{4}\right) - \left(-\frac{5}{8}\right)$

小テスト【1章⑥】教p.32

組

番

名前

1

次の計算をなさい。

(1) $(-3) + (+11) + (-7)$

(2) $(+9) + (-7) - (-4)$

(3) $(-7) - (+13) - (-10)$

(4) $-9 - 10$

(5) $6 - 10 + 7$

(6) $17 - 8 + 5 - 14$

2

次の計算をなさい。

(1) $-9 + 5 + (-8)$

(2) $10 + (-13) - (-4)$

(3) $(-7) + 2 - (+16)$

(4) $-13 - (-5) - 6 + 9$

(5) $-25 + 19 - (-15) - 12$

小テスト【1章⑦】教p.37

組

番

名前

1 次の計算をなさい。

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

(2) $(-10) \times 0$

(3) $5 \times (-8)$

(4) $(-8) \times 9$

(5) $0.7 \times (-0.6)$

2 次の計算をなさい。

(1) $(-18) \div 6$

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

(3) $45 \div (-15)$

(4) $-4 \div (-16)$

(5) $(-2.4) \div 0.6$

1 次の計算をなさい。

(1) $\left(-\frac{4}{7}\right) \times \frac{3}{8}$

(2) $\left(-\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{15}\right)$

(3) $\frac{5}{9} \times (-6)$

(4) $\left(-\frac{10}{3}\right) \times \left(-\frac{6}{5}\right)$

2 次の計算をなさい。

(1) $\left(-\frac{9}{8}\right) \div 3$

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

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

(4) $\left(-\frac{21}{22}\right) \div \left(-\frac{7}{11}\right)$

1 次の計算をなさい。

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

(2) $-2 \times (-15) \div (-5)$

(3) $40 \div 8 \times (-5)$

(4) $28 \div (-7) \div (-3)$

(5) $-50 \div (-2) \div (-10)$

2 次の計算をなさい。

(1) $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(-\frac{3}{10}\right)$

(2) $\frac{4}{5} \times \left(-\frac{7}{8}\right) \div \frac{14}{15}$

(3) $-\frac{9}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{12}{5}$

(4) $-\frac{20}{3} \div \left(-\frac{16}{9}\right) \div (-6)$

1

次の計算をなさい。

(1) -2^2

(2) $(-7)^2$

(3) $8-4\times(-3)$

(4) $-7+(-18)\div 6$

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

2

次の計算をなさい。

(1) $18\div(-3)-(-5)\times 4$

(2) $-7-(9-13)\div 2$

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

(4) $-2^3\div(-6)-(-1)\div 3$

(5) $24-\{4^2-(-3)\times 5\}$