

正の数・負の数（乗法・除法③）

組 番 名前 _____

1 次の計算をなさい。

① $(-6) \times 3$

② $(-5) \times (-5)$

③ $(-48) \div (-8)$

④ $24 \div (-3)$

⑤ $0.8 \times (-9)$

⑥ $(-4.5) \div (-0.5)$

⑦ $(-36) \times \frac{3}{4}$

⑧ $\left(-\frac{2}{9}\right) \times \left(-\frac{15}{8}\right)$

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

⑩ $\left(-\frac{3}{7}\right) \div \frac{9}{14}$

2 次の計算をなさい。

① $(-2) \times 3 \times (-4)$

② $10 \times (-4) \div 8$

③ $15 \div (-5) \times (-6)$

④ $(-2) \div (-12) \times (-16)$

3 異なる3つの数○, □, △がある。下のような計算が成り立つとき、3つの数○, □, △のうち、正の数は何個あるか求めなさい。

○ \times □ \div △ $>$ 0

○ \times □ $<$ 0