

1代-1-4 四則の混じった計算(Level A-1)

組 番 名前 _____ .

9

1. 次の計算を下さい。

(51)

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

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

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

(4) $15 \div (-5) - (-6) \times (-3)$

* (5) $(-9) \times (-6) + (-72) \div (-8)$

* (6) $36 \div (-3) - 96 \div (-8)$

2. 次の計算を下さい。

(52)

(1) $\frac{3}{2} \div \frac{3}{4} - \frac{5}{2}$

* (2) $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$

(3) $8 - 4 \times \left(-\frac{7}{2}\right)$

* (4) $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} \div \left(-\frac{3}{4}\right)$

3. 次の計算を下さい。

(53)

(1) $1.5 \times (-3) + (-3.2) \times 7$

* (2) $(-17.5) \div 2.5 - 13.8 \div (-4.6)$

4. 次の計算を下さい。

(54)

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

* (2) $9^2 + 4 \times (-5^2)$

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

* (4) $81 \div (-3)^2 + (-2)^3$

* (5) $2 \times (-3^2) + 18 \div (-3)^2$

* (6) $-(-2^2) - 2^2 - (-2)^2$