

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第1回

実施日時：5月12日（火）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をなさい。

①
 $(-8) + (-4)$

⑥
 $4x + x$

②
 $(-2) - (-7)$

⑦
 $3x + 5 - 4(2x + 1)$

③
 $3 \times (-9)$

⑧
1次方程式 $6x - 7 = 4x + 11$ を解きなさい。

④
 $(-12) \div 3$

⑤
 $-3 + 5 \times 2$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第2回

実施日時：5月13日（水）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をしなさい。

①

$$2 + (-4)$$

⑥

$$\frac{2}{3}a + \frac{1}{2}a$$

②

$$-4 - (-7)$$

⑦

$$a - \frac{a-3}{2}$$

③

$$-1.8 \times 4$$

④

$$(-56) \div (-8)$$

⑧

1次方程式 $2x + 8 = 5x - 13$ を解きなさい。

⑤

$$(-2)^2 + 4 \times 7 - 3$$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第3回

実施日時：5月14日（木）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をしなさい。

①

$$5 + (-3)$$

⑥

$$2a + \frac{a}{3}$$

②

$$5 - (-3)$$

⑦

$$3(3x + 7) - 2(4x - 5)$$

③

$$5 \times (-2.4)$$

⑧

1次方程式 $4x - 5 = x - 6$ を解きなさい。

④

$$(-63) \div 9$$

⑤

$$-2^2 + 3 \times 4$$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第4回

実施日時：5月15日（金）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をなさい。

①

$$4 + (-6)$$

⑥

$$4x - 7x$$

②

$$-10 - (-4)$$

⑦

$$-2(a - 4) + 5(a - 3)$$

③

$$4 \times (-3)^2$$

⑧

1次方程式 $x - 1 = 3x + 3$ を解きなさい。

④

$$(-6) \div 3$$

⑤

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

正答数

/ 8