

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第5回

実施日時：5月18日（月）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をなさい。

①
 $(-4) + (-8)$

⑥
 $7x - 11 - (-7x - 5)$

②
 $7 - (-1)$

⑦
 $-4(3x - 5) + (6 - 2x)$

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

⑧
1次方程式 $6x + 4 = 3x - 5$ を解きなさい。

④
 $\frac{4}{5} \div \left(-\frac{6}{5}\right)$

⑤
 $21 \div 3 - 11$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第6回

実施日時：5月19日（火）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をなさい。

①
 $-5 + (-9)$

⑥
 $9a - (a - 1)$

②
 $-3 - (-5)$

⑦
 $6a + 3 - 2(2a + 1)$

③
 $(-5) \times (-3)^2$

⑧
1次方程式 $2x + 3 = 3x - 2$ を解きなさい。

④
 $-18 \div (-3)$

⑤
 $-2^2 + 5^2 - (-3)^2$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第7回

実施日時：5月20日（水）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をしなさい。

①
 $-3+7$

⑥
 $8x-3-2x+7$

②
 $2-(-7)$

⑦
 $(x+7)-4(3x+1)$

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

⑧
1次方程式 $3x-4=-2x+6$ を解きなさい。

④
 $(-32) \div (-8)$

⑤
 $5 \times 2 - 13$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第8回

実施日時：5月21日（木）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をしなさい。

①
 $-16 + 11$

⑥
 $a - \frac{2}{3}a + \frac{1}{3}a$

②
 $3 - (-5)$

⑦
 $3(2x - 5) - 3(1 - 2x)$

③
 $(-5) \times (-3)$

⑧
1次方程式 $x - 7 = 9(x + 1)$ を解きなさい。

④
 $\frac{4}{3} \div (-8)$

⑤
 $7 + 2 \times (-3^2)$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第9回

実施日時：5月22日（金）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をなさい。

①
 $-13+8$

⑥
 $6a \times (-3)$

②
 $3-(-2)$

⑦
 $-3(x+2)+(7-9x)$

③
 $6 \times \left(-\frac{2}{3}\right)^2$

⑧
1次方程式 $5x-6=2(x+3)$ を解きなさい。

④
 $-24 \div \frac{4}{3}$

⑤
 $4-5 \times 3$

正答数

/ 8