

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第10回

実施日時：5月25日（月）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をなさい。

①
 $-3+8$

⑥
 $\frac{1}{2}(6a+4)$

②
 $-6-3$

⑦
 $\frac{2}{3}(a-1)-\frac{1}{4}(a-3)$

③
 $1.3 \times (-8)$

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

⑧
1次方程式 $7(x-1)=5x+9$ を解きなさい。

⑤
 $(4-5) \times 3$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第11回

実施日時：5月26日（火）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をしなさい。

①
 $-9+3$

⑥
 $4 \times \frac{3a-1}{2}$

②
 $0-5$

⑦
 $\frac{x-2}{2} + \frac{2x+1}{3}$

③
 $(-3) \times (-4)$

④
 $24 \div \left(-\frac{3}{4}\right)$

⑧
1次方程式 $2x-5=3(2x+1)$ を解きなさい。

⑤
 $6-5 \times (-2)$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第12回

実施日時：5月27日（水）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をなさい。

①
 $-5+9$

⑥
 $(9x-6) \div \frac{3}{2}$

②
 $-5-8$

⑦
 $\frac{x+3}{2} - \frac{2-x}{6}$

③
 $2 \times (-5)^2$

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

⑧
1次方程式 $x-2 = \frac{4x+1}{3}$ を解きなさい。

⑤
 $3+4 \times (-2)$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第13回

実施日時：5月28日（木）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をしなさい。

①
 $-9+4$

⑥
 $-12x \div (-3)$

②
 $4-9$

⑦
 $\frac{2x+1}{3} - \frac{x-3}{4}$

③
 $-\frac{2}{3} \times \frac{9}{8}$

⑧
1次方程式 $\frac{2}{3}x - 1 = \frac{1}{5}x + 1$ を解きなさい。

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

⑤
 $6-4 \div (-2)$

正答数

/ 8

練馬区立中村中学校 第2学年 計算問題 第14回

実施日時：5月29日（金）8：45～8：55

組 番 氏名 _____

次の計算をしなさい。

①
 $-7+2$

⑥
 $(8x+12) \div \frac{4}{3}$

②
 $\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{4}\right)$

⑦
 $\frac{2x+1}{3} + \frac{5x-3}{2} - \frac{x-1}{6}$

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

④
 $\frac{3}{4} \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

⑧
1次方程式 $3(2x-1)+7=4x-8$ を解きなさい。

⑤
 $2 \times (-3^2) + 10$

正答数

/ 8