

【中2 数学】 2章 連立方程式
いろいろな連立方程式【演習②】

日付

氏名 (_____)

問1. 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{2}y = -\frac{1}{6} \dots \textcircled{1} \\ x - 2y = -2 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 6x + 5y = 9 \dots \textcircled{1} \\ \frac{1}{4}x + \frac{2}{3}y = -1 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{5}{8}y = -1 \dots \textcircled{1} \\ 3x + 8y = -6 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 0.3x + 0.2y = 0.6 \dots \textcircled{1} \\ \frac{1}{4}x + \frac{2}{3}y = -1 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$



解答



解説動画



授業動画



トップページ