|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計算チャレンジ No.75 Ⅷ　連立方程式①　　　組　　　番　氏名　　　　　　月　　日 | 　 | 　 | 　 | 得　点/６ |
| 次の□に当てはまる数を求めなさい。 |  |  |  |  | No.75 |
| ① | $$x＝１、y＝ □ は、２x-y＝４の解である。$$ |  |  |  | ① | $$-２$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ② | $$x＝０.５、y＝ □ は、２x-y＝４の解である。$$ |  |  |  | ② | $$-３$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ③ | $$x＝ □ 、y＝３は、２x-y＝４の解である。$$ |  |  |  | ③ | $$\frac{７}{２}$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ④ | $$x＝１、y＝ □ は、３x＋２y＝-１の解である。$$ |  |  |  | ④ | $$-２$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤ | $$x＝-０.５、y＝ □ は、３x＋２y＝-１の解である。$$ |  |  |  | ⑤ | $$０.２５$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ⑥ | $$x＝ □ 、y＝３は、３x＋２y＝-１の解である。$$ |  |  |  | ⑥ | $$-\frac{７}{３}$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 計算チャレンジ No.76 Ⅷ　連立方程式②　　　組　　　番　氏名　　　　　　月　　日 |  |  |  | 得　点/４ |
| 次の連立方程式を解きなさい。」 |  |  |  | No.76 |
| ① | $$\left\{\begin{array}{c}y＝３x-９\\y＝２x-５\end{array}\right.$$ |  |  |  | ① | $$\left\{\begin{array}{c}x＝４\\y＝３\end{array}\right.$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ② | $$\left\{\begin{array}{c}x＋２y＝１０\\y＝３x＋１２\end{array}\right.$$ |  |  |  | ② | $$\left\{\begin{array}{c}x＝-２\\y＝６\end{array}\right.$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ③ | $$\left\{\begin{array}{c}-x＋y＝-１１\\x＝２y＋１９\end{array}\right.$$ |  |  |  | ③ | $$\left\{\begin{array}{c}x＝３\\y＝-８\end{array}\right.$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ④ | $$\left\{\begin{array}{c}x＋８y＝１１\\\frac{１}{２}x＋y＝\frac{７}{４}\end{array}\right.$$ |  |  |  | ④ | $$\left\{\begin{array}{c}x＝１\\y＝\frac{５}{４}\end{array}\right.$$ |