

[1] $-9+5$

答	
---	--

[2] $5 - (-8) \times 2$

答	
---	--

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

答	
---	--

[4] $(-\frac{2}{3}a)^2 b \times 6b^2 \div \left(\frac{1}{3}ab\right)$

答	
---	--

[5] 連立方程式 $\begin{cases} x-y=5 \\ 2x+y=1 \end{cases}$ の解を求めなさい。

答	
---	--

6 $1 + \frac{a}{3} = 2b$ を a について解きなさい。

答	
---	--

7 机の上に 1 から 10 までの正の整数が 1 枚ずつ表に書かれた 10 枚のカードがある。それぞれのカードの裏には、表の数と絶対値が等しい負の整数が書かれている。これら 10 枚のカードのうち 2 枚を裏にし、残りをそのままにしたとき見える 10 個の整数の和が 41 であった。裏にした 2 枚のカードの表に書かれている正の整数の組をすべて求めなさい。

答	
---	--

8 A, B, C, D, E の 5 人を 2 人と 3 人の 2 つの組に分ける。このとき、A と B の 2 人が同じ組に入る確率を求めなさい。

答	
---	--

9 円周率を π とする。底面の円の半径が 4 cm で、表面積が $56\pi \text{ cm}^2$ である円柱の体積は cm^3 何か。

答	
---	--

10 2 つの自然数 m, n がある。 $m+n$ を m でわると商が 4 で、あまりが 3 になる。また、 $10n$ を $m+n$ で割ると商が 7 で、あまりが 47 になる。
このとき、自然数 m, n の値を求めなさい。

答	
---	--

● 氏名	● 得点
------	------