

1 $\{2 - (-3)\} \times 4$

答	
---	--

2 $\frac{5}{6} \div \frac{3}{2}$

答	
---	--

3 $-\frac{3}{4} - \frac{1}{5}$

答	
---	--

4 $21a^3b^2 \div 3a^2b$

答	
---	--

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

答	
---	--

6 連立方程式 $\begin{cases} x-2y=10 \\ y=-3x+2 \end{cases}$ を解きなさい。

答	
---	--

7 変化の割合が -3 で、 $x=-1$ のとき、 $y=5$ である 1 次関数の式を求めなさい。

答	
---	--

8 $b=\frac{3a+1}{2}$ を a について解きなさい。

答	
---	--

9 3 枚の硬貨を同時に投げるとき、それぞれの硬貨について、表が出れば 2 点、裏が出れば 1 点とし、3 枚の硬貨の点数の合計を得点とする。3 枚の硬貨を同時に投げるとき、得点が 5 点となる確率を求めよ。

答	
---	--

10 A 地点から 16km 離れた B 地点行くのに、はじめは時速 12km で走り、途中から時速 4km で歩き、2 時間 30 分かかった。このとき、歩いた道のりを求めなさい。

答	
---	--

●氏名	●得点
-----	-----