

1  $(-2) \times 3 + 1$

答	
---	--

2  $(10a - 4) \div 2$

答	
---	--

3  $7(a - 2b) - 2(3a - 4b)$

答	
---	--

4  $-5^2 + 3 \times (-2)^2$

答	
---	--

5  $3a^3b^2 \div 4a^2b^3 \times (-2ab)^3$

答	
---	--

- 6 連立方程式  $\begin{cases} 3x+5y=-11 \\ 2(x-5)=y \end{cases}$  を解け。

答	
---	--

- 7  $a = -2, b = 5$  のとき、 $(\frac{3}{2}a^2b)^3 \times (-\frac{1}{9}ab)^2 \div (-\frac{5}{12}a^5b^4)$  の値を求めよ。

答	
---	--

- 8 1次関数  $y = ax + b$  は、 $x = 2$  のとき、 $y = -3$  となり、 $x$  が 3 増加すると、 $y$  が 3 減少する。 $a, b$  の値を求めよ。

答	
---	--

- 9 2枚の硬貨を同時に投げるとき、2枚とも表が出る確率を求めなさい。

答	
---	--

- 10 転入生が多い地区のある学校では、今年度の2年生は1年生の時に比べ、A町からの通学生徒が10%増え、B町からの通学生徒が20%増えたため、合わせて42人増えた。また、この2年生を調査したところ、A町からの通学者の50%、B町からの通学者の40%が自転車で通学しており、その総数は138人であった。今年度の2年生はA町、B町それぞれから何人通学しているか。

答	A町
	B町

●氏名	●得点
-----	-----