

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
-----	-----