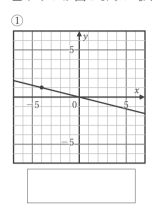
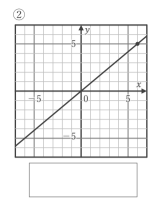
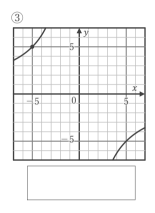
## いろいろなグラフ

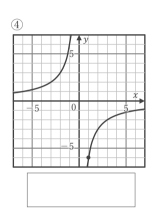
/13

■ グラフが図のようになる関数をそれぞれ答えなさい。

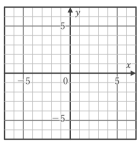


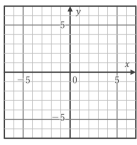




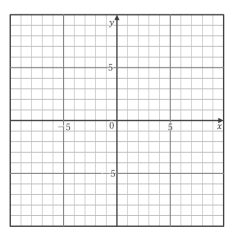


■次の関数のグラフをかきなさい。

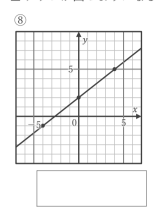


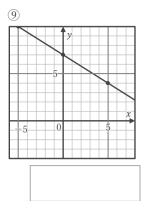


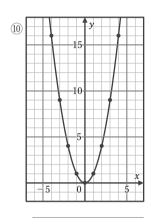
$$7 y = \frac{18}{x}$$

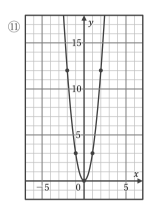


■ グラフが図のようになる関数をそれぞれ答えなさい。





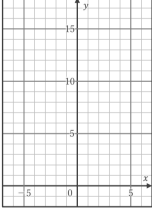




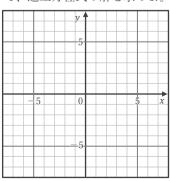




■ 次の関数のグラフ をかきなさい。

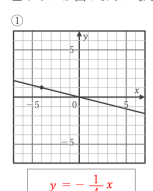


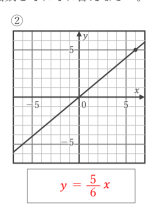
■ 2つの関数のグラフをかいて、連立方程式の解を求めよ。

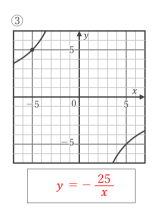


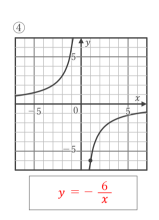


■ グラフが図のようになる関数をそれぞれ答えなさい。



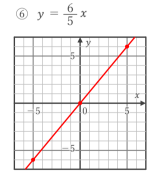






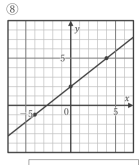
■次の関数のグラフをかきなさい。

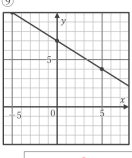
$$(5) \quad y = -\frac{3}{5}x$$



$$7 y = \frac{18}{x}$$

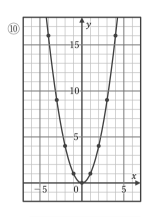
■ グラフが図のようになる関数をそれぞれ答えなさい。

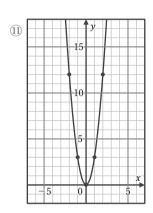




$$y = \frac{3}{4} x + 2$$



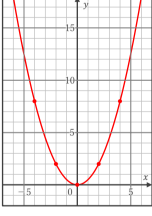




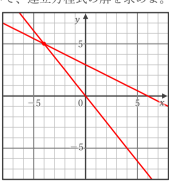
$$y = x^2$$

$$y=3x^2$$

■ 次の関数のグラフ をかきなさい。



■ 2つの関数のグラフをかいて、連立方程式の解を求めよ。



$$x = -4$$
,  $y = 5$