

比例の式とグラフ

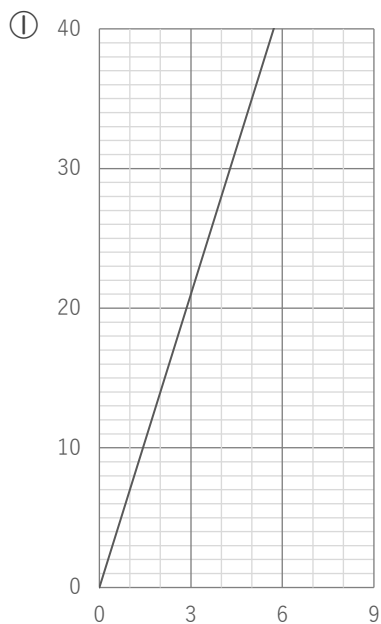
年 組 名前

/ 6

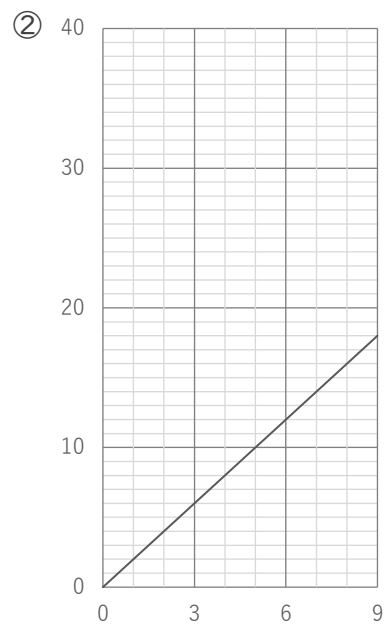
■ 次のグラフを見て、 x と y の関係を表す式を、下の ア～カから、それぞれ1つずつ選びましょう。

- ア. $y = 2 \times x$ イ. $y = 5 \times x$ ウ. $y = 10 \times x$
 エ. $y = 7 \times x$ オ. $y = 9.5 \times x$ カ. $y = 3.5 \times x$

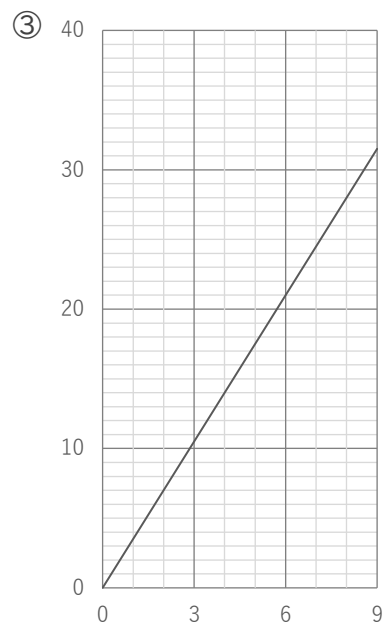
いずれのグラフも、横軸は x 、
縦軸は y の値を表すものとする。



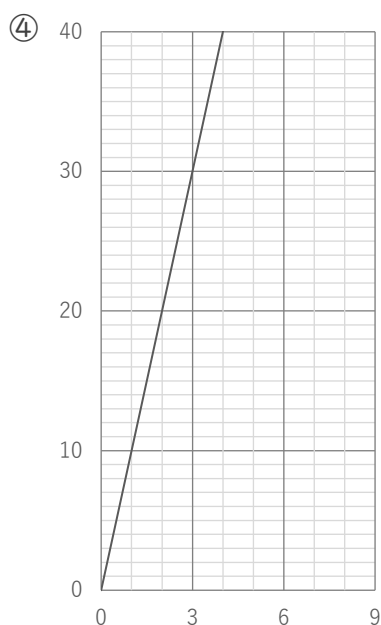
記号 ()



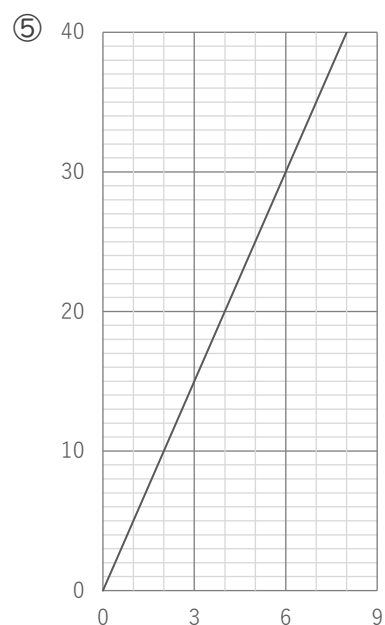
記号 ()



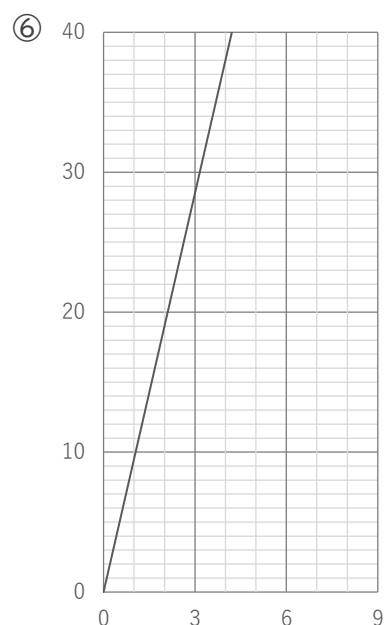
記号 ()



記号 ()



記号 ()



記号 ()

比例の式とグラフ

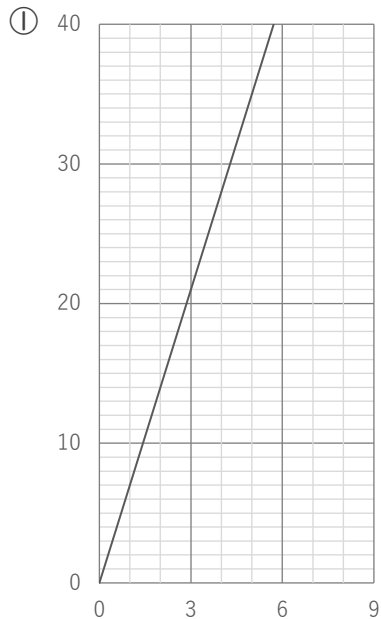
年 組 名前

/ 6

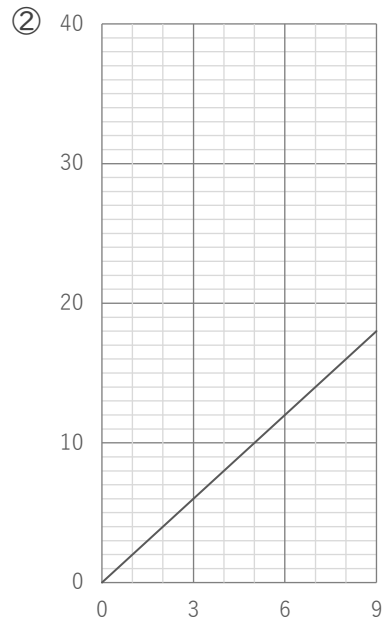
■ 次のグラフを見て、 x と y の関係を表す式を、下の ア～カから、それぞれ1つずつ選びましょう。

- ア. $y = 2 \times x$ イ. $y = 5 \times x$ ウ. $y = 10 \times x$
 エ. $y = 7 \times x$ オ. $y = 9.5 \times x$ カ. $y = 3.5 \times x$

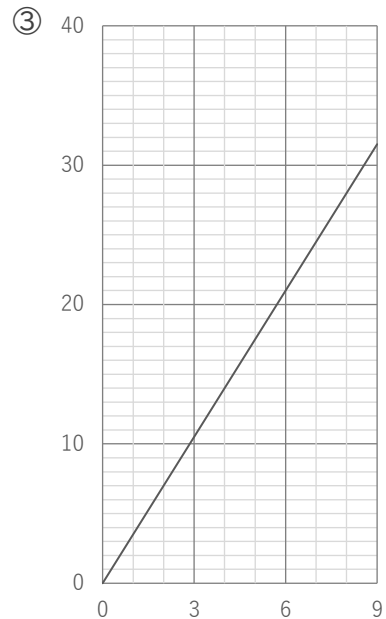
いずれのグラフも、横軸は x 、縦軸は y の値を表すものとする。



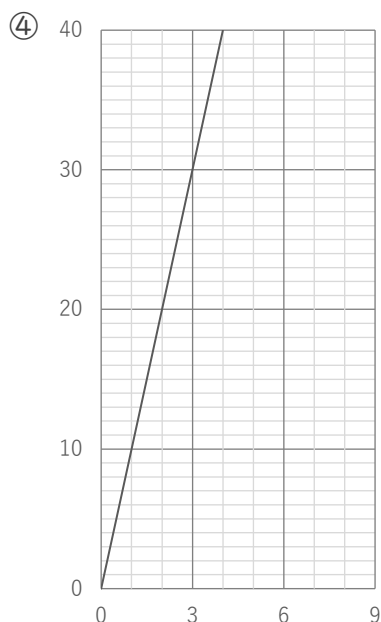
記号 (エ)



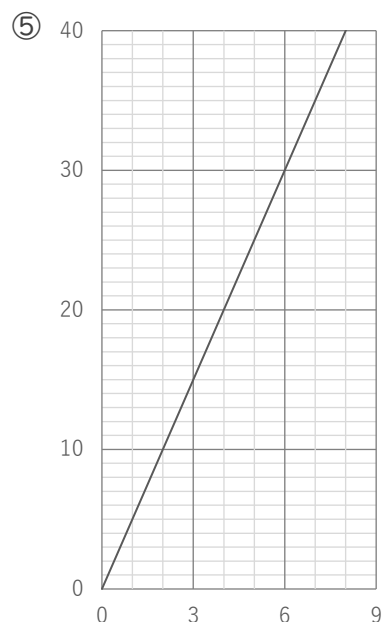
記号 (ア)



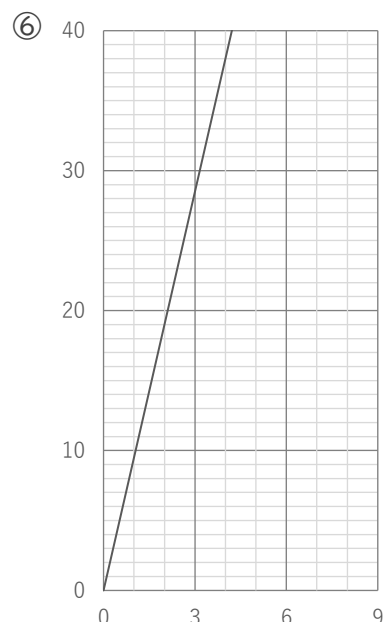
記号 (カ)



記号 (ウ)



記号 (イ)



記号 (オ)