

比例の式とグラフ

年 組 名前

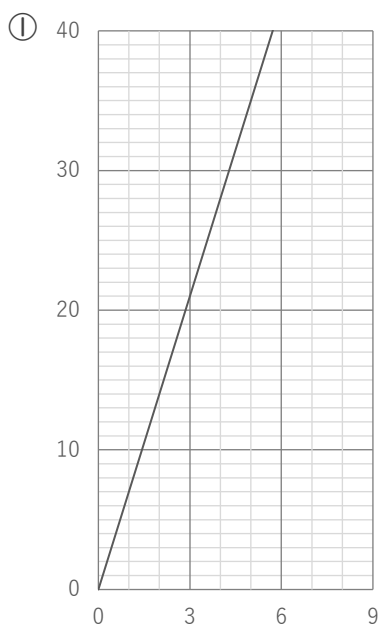
/ 6

■ 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。

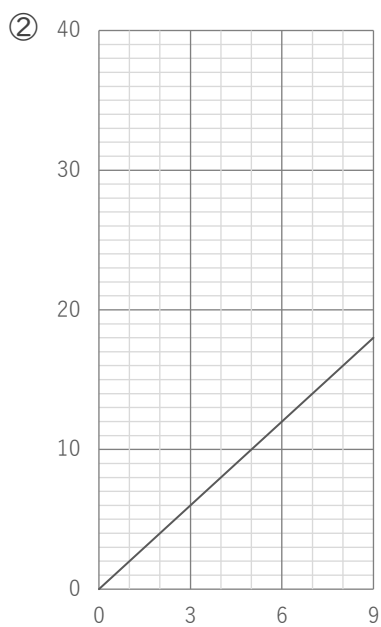
ア. $y = 2 \times x$ イ. $y = 5 \times x$ ウ. $y = 10 \times x$

エ. $y = 7 \times x$ オ. $y = 9.5 \times x$ カ. $y = 3.5 \times x$

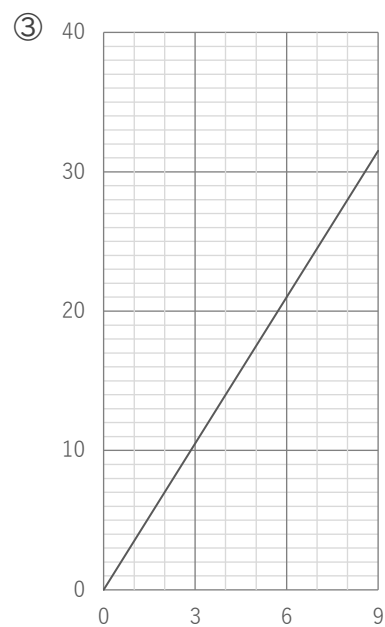
いずれのグラフも、横軸は x ，
縦軸は y の値を表すものとする。



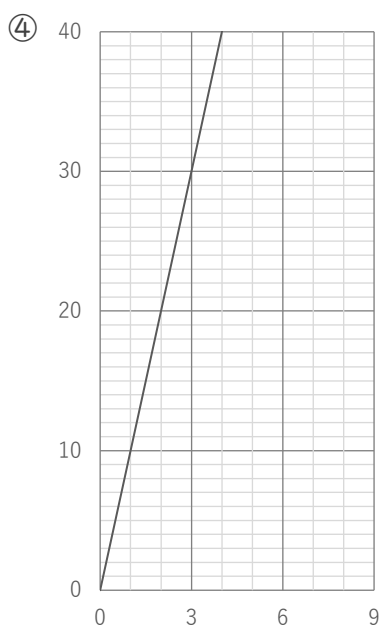
記号 ()



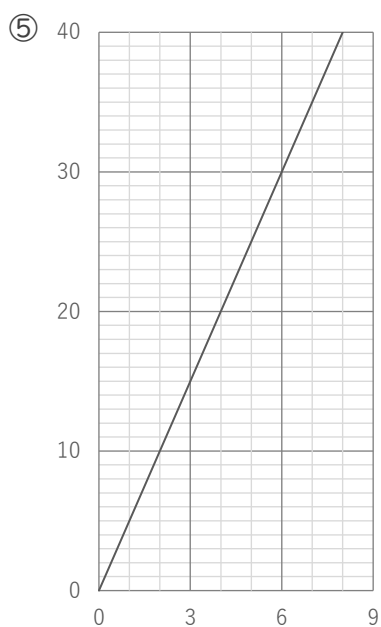
記号 ()



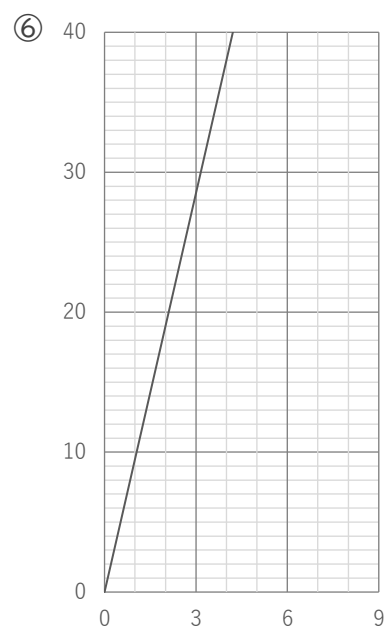
記号 ()



記号 ()



記号 ()



記号 ()

比例の式とグラフ

年 組 名前

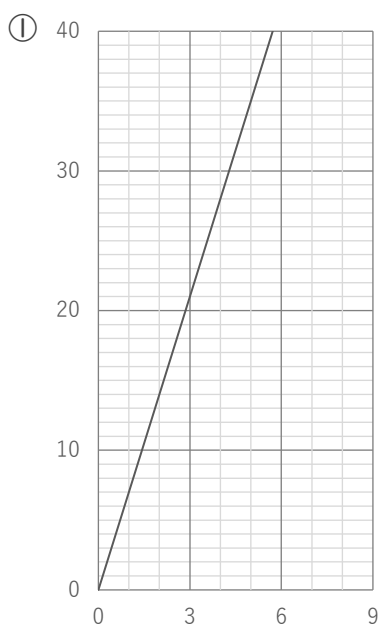
/ 6

■ 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。

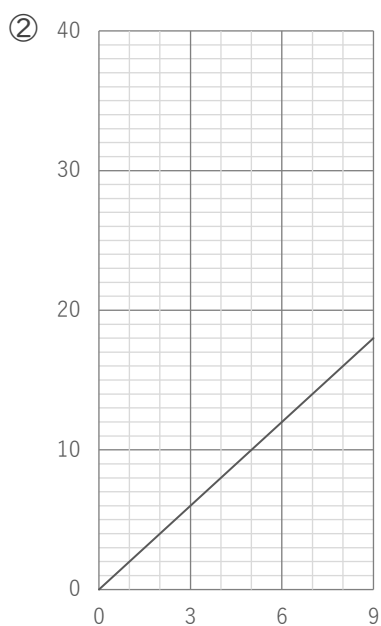
ア. $y = 2 \times x$ イ. $y = 5 \times x$ ウ. $y = 10 \times x$

エ. $y = 7 \times x$ オ. $y = 9.5 \times x$ カ. $y = 3.5 \times x$

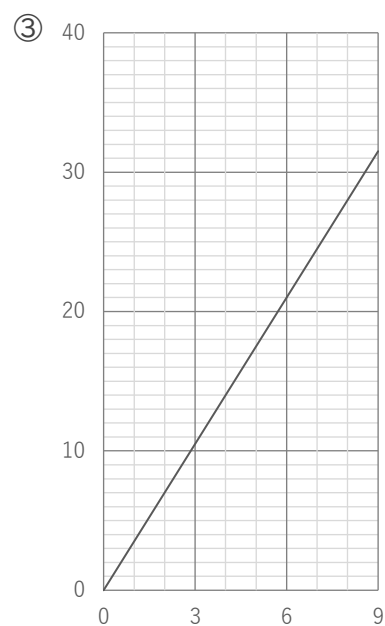
いずれのグラフも、横軸は x ，
縦軸は y の値を表すものとする。



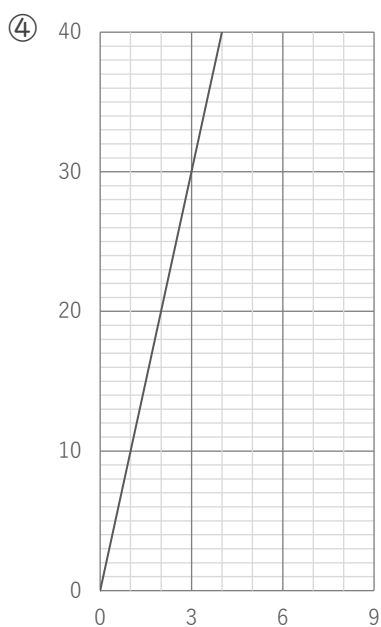
記号 (エ)



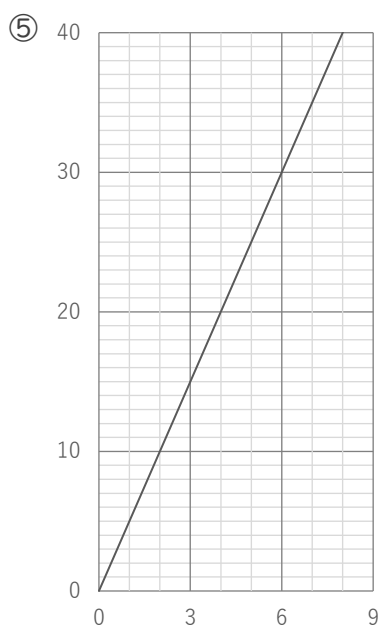
記号 (ア)



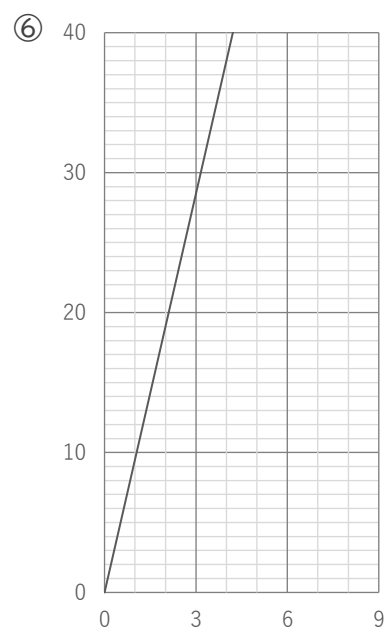
記号 (カ)



記号 (ウ)



記号 (イ)



記号 (オ)