



# 比例と反比例 5

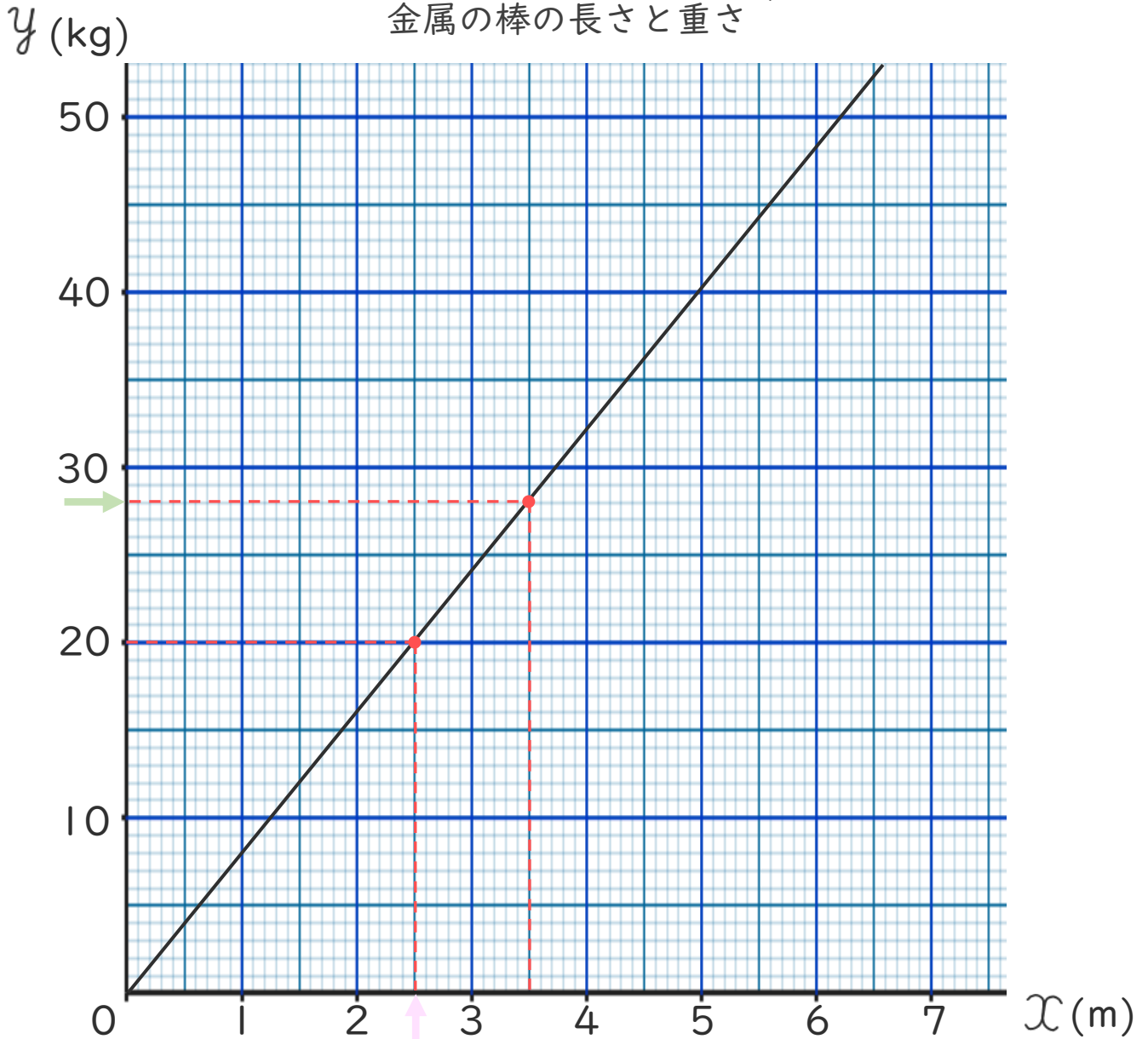
● 比例のグラフを  
読み取ろう



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1mあたり 8kgの金属の棒があります。  
金属の棒の長さ  $x$ mと重さ  $y$ kgの関係をグラフに表しました。  
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① グラフから  $x$  の値が 2.5 のときの  $y$  の値を読み取りましょう。  
[                      ]
- ② グラフから  $y$  の値が 28 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。  
[        3.5        ]





## 比例と反比例 5

● 比例のグラフを  
読み取ろう



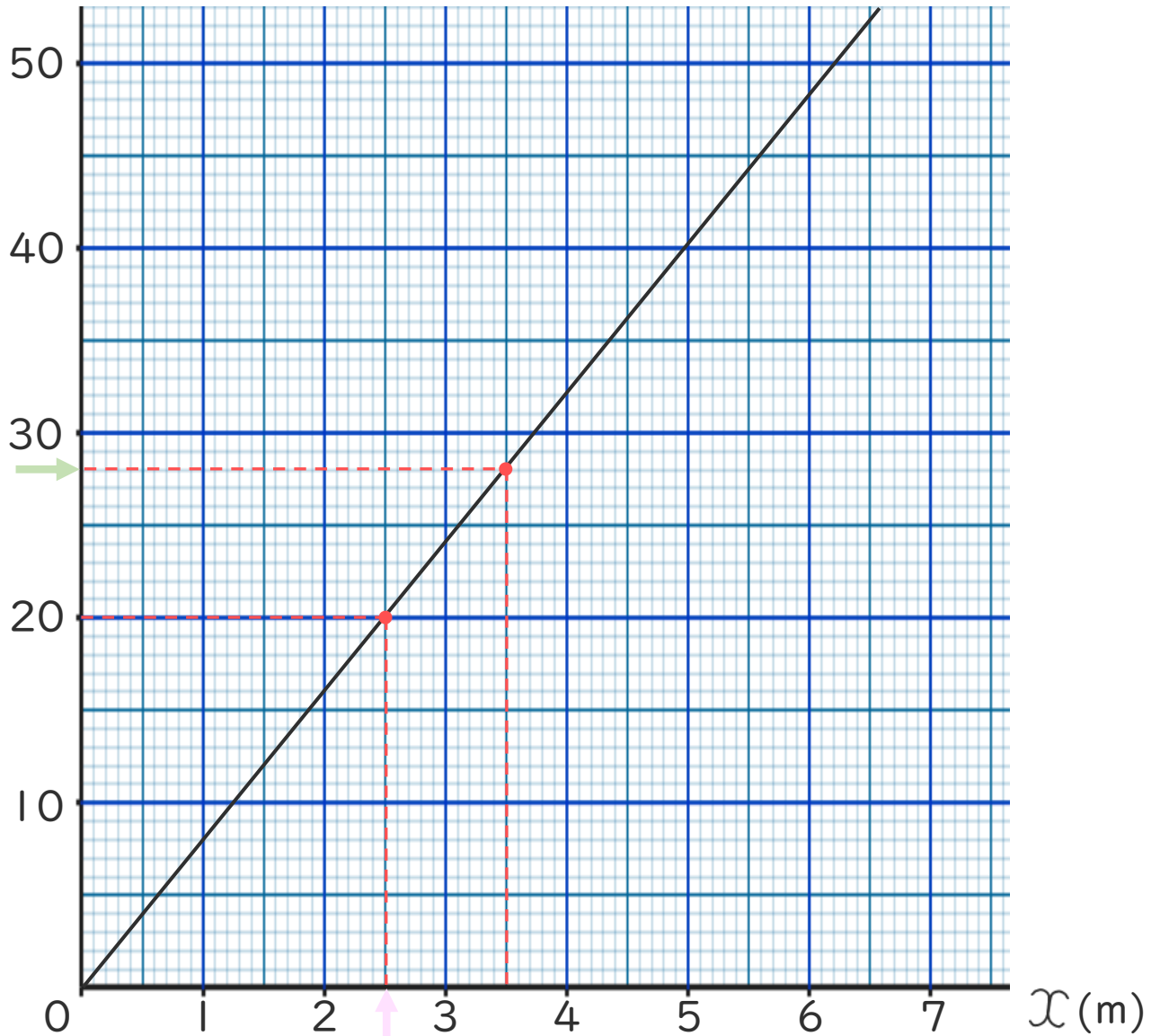
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1mあたり 8kgの金属の棒があります。  
金属の棒の長さ  $x$ mと重さ  $y$ kgの関係をグラフに表しました。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$y$  (kg)

金属の棒の長さ と 重さ



① グラフから  $x$  の値が 2.5 のときの  $y$  の値を読み取りましょう。  
〔 20 〕

② グラフから  $y$  の値が 28 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。  
〔 3.5 〕

