



## 比例と反比例 5

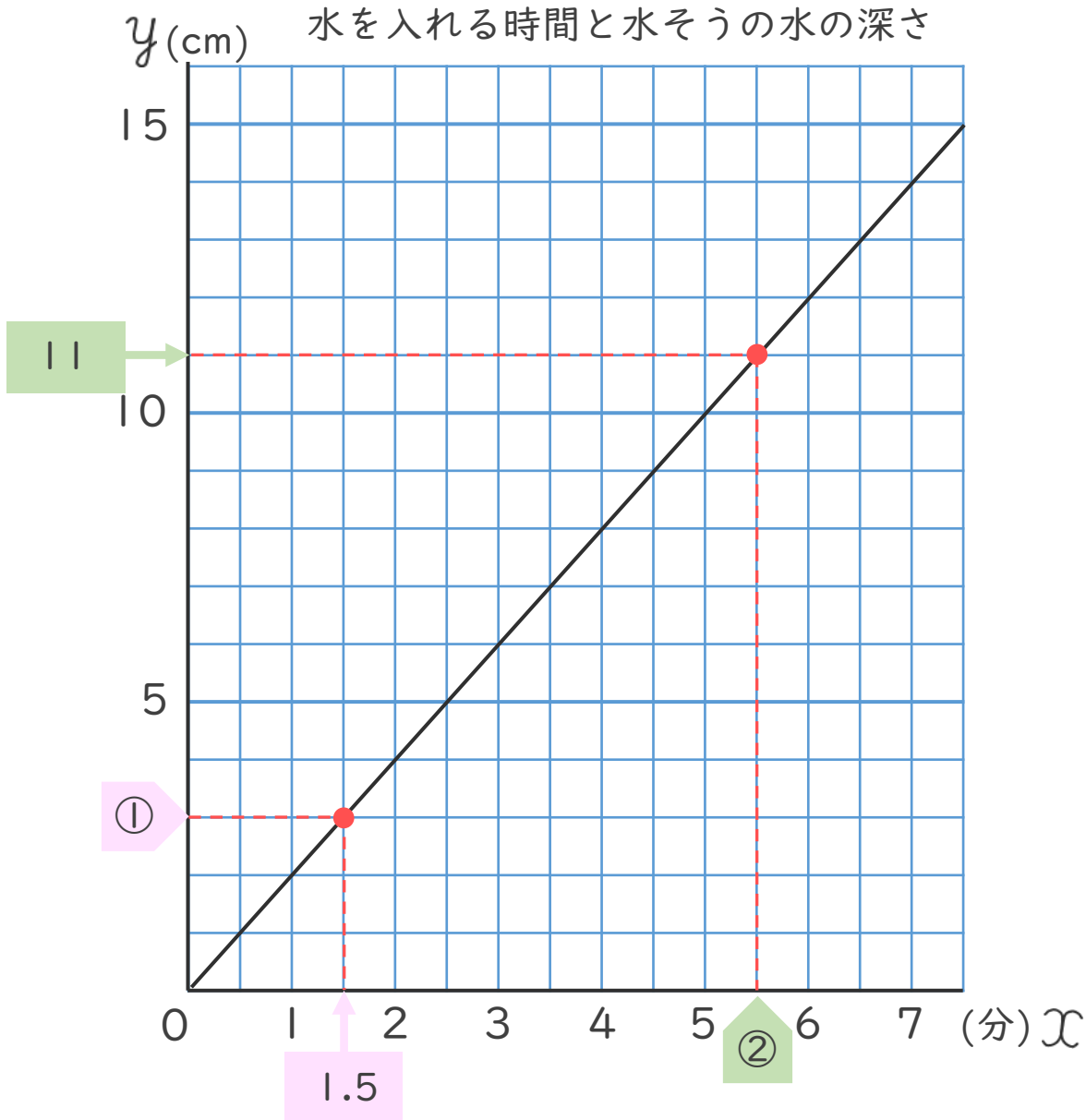
● 比例のグラフを  
読み取ろう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm 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 1.5 のときの  $y$  の値を読み取りましょう。

[ 3 ]

- ② グラフから  $y$  の値が 11 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

[ 5.5 ]







## 比例と反比例 5

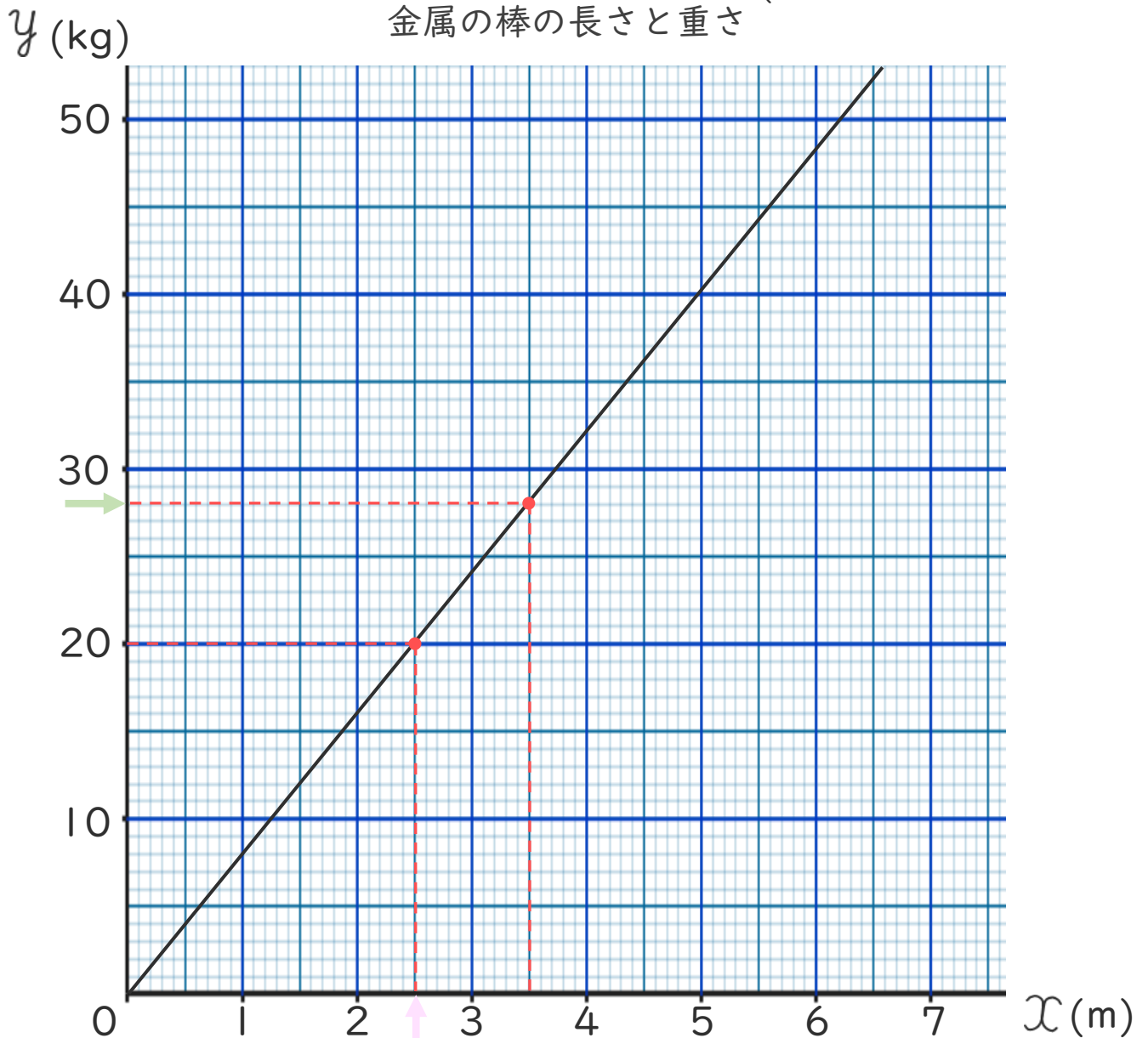
● 比例のグラフを  
読み取ろう



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。)



- 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

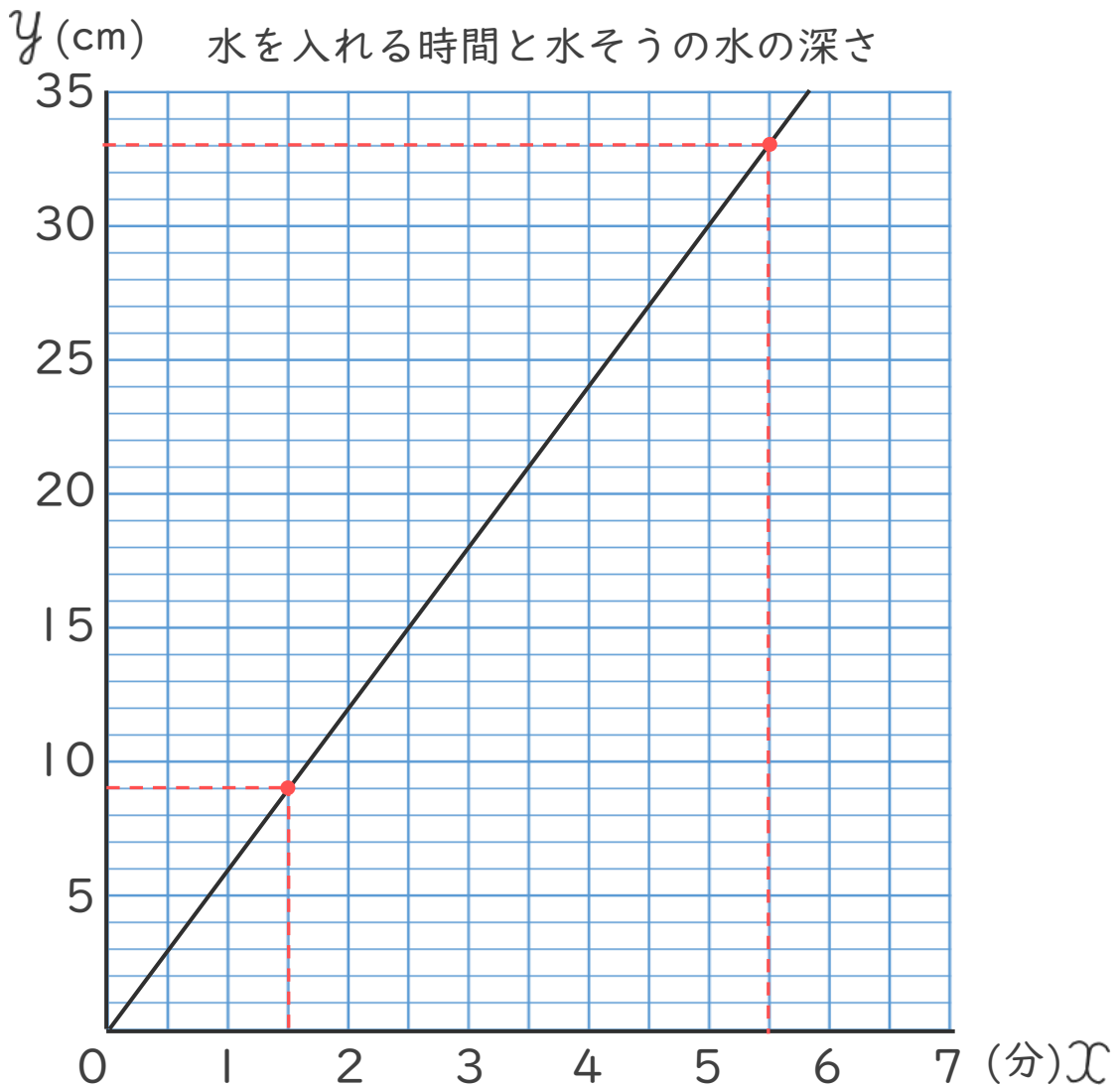
● 比例のグラフを  
読み取ろう

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、  
水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm の関係を  
グラフに表しました。



① グラフから  $x$  の値が 1.5 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 33 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。  
〔 〕





# 比例と反比例 5

● 比例のグラフを  
読み取ろう



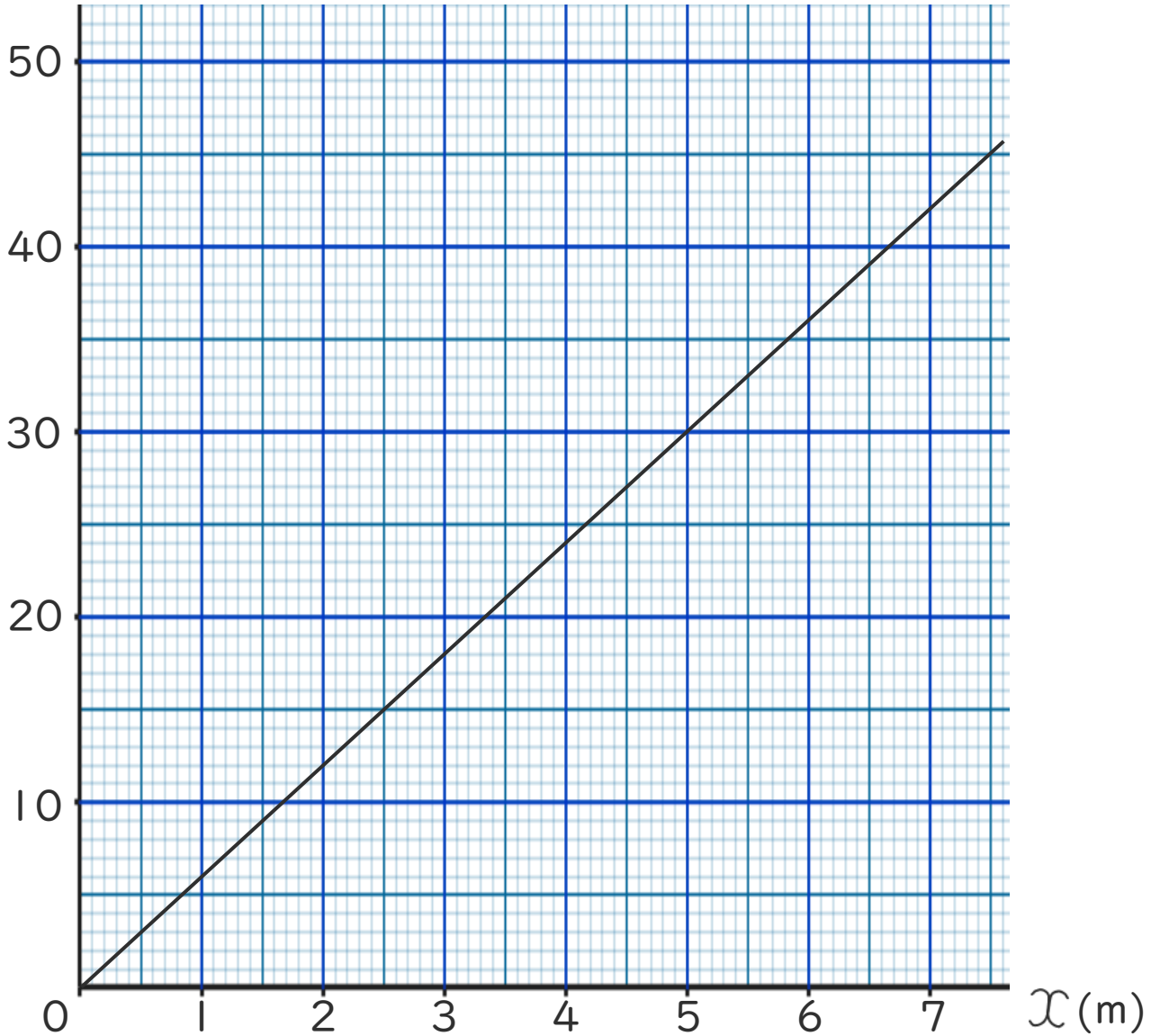
日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1mあたり 6 kg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。

金属の棒の長さ と 重さ

$y$  (kg)



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 27 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

(                    )







## 比例と反比例 5

● 比例のグラフを  
読み取ろう



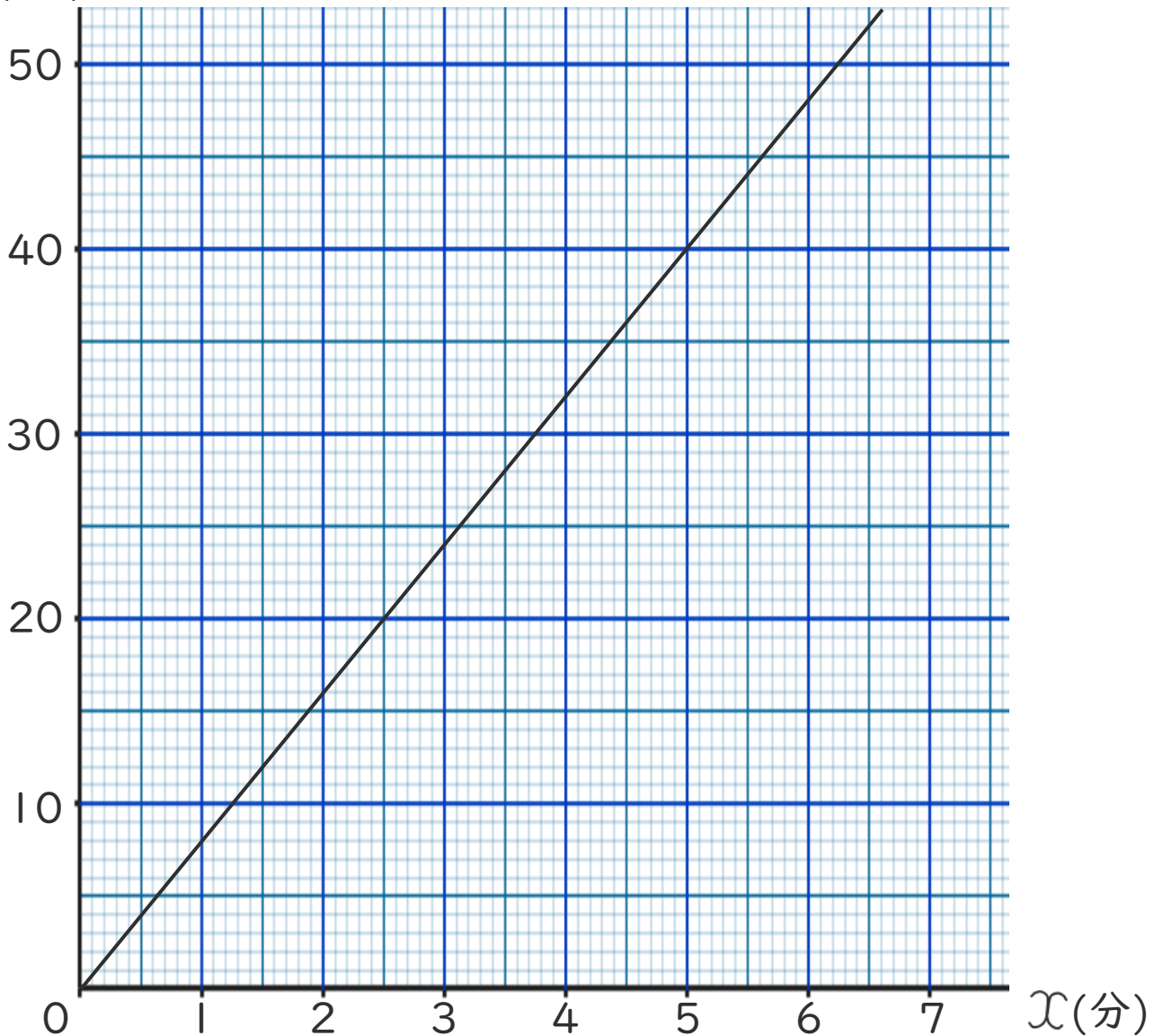
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm の関係をグラフに表しました。

$y$  (cm)

水を入れる時間と水そうの水の深さ



- ① グラフから  $x$  の値が 5.5 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 20 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

[                      ]





## 比例と反比例 5

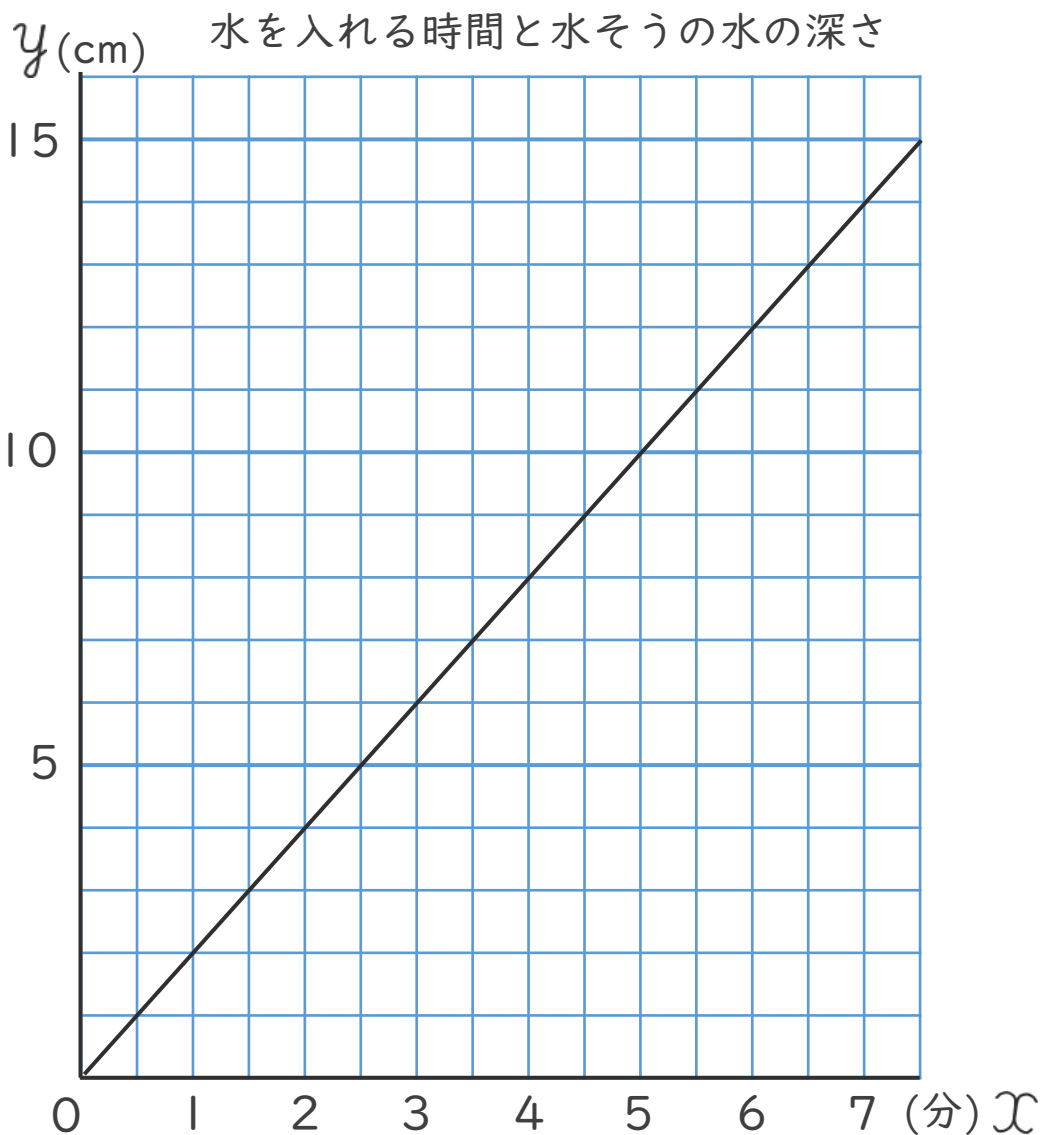
● 比例のグラフを  
読み取ろう



日にち：                  月                  日

名まえ \_\_\_\_\_

- 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm の関係をグラフに表しました。



① グラフから  $x$  の値が 6.5 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 7 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

[                                      ]







## 比例と反比例 5

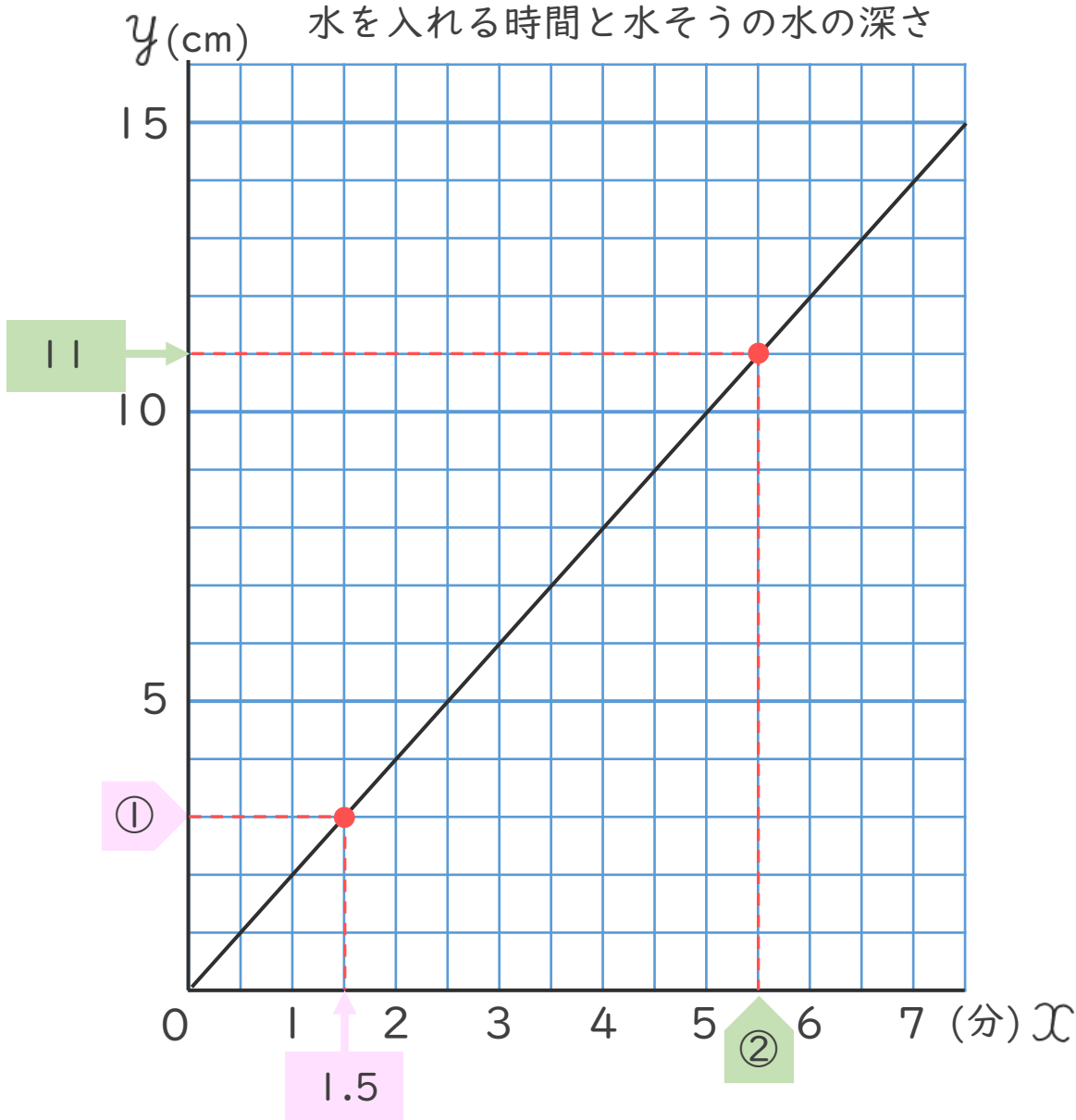
● 比例のグラフを  
読み取ろう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm 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 1.5 のときの  $y$  の値を読み取りましょう。

[ 3 ]

- ② グラフから  $y$  の値が 11 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

[ 5.5 ]





## 比例と反比例 5

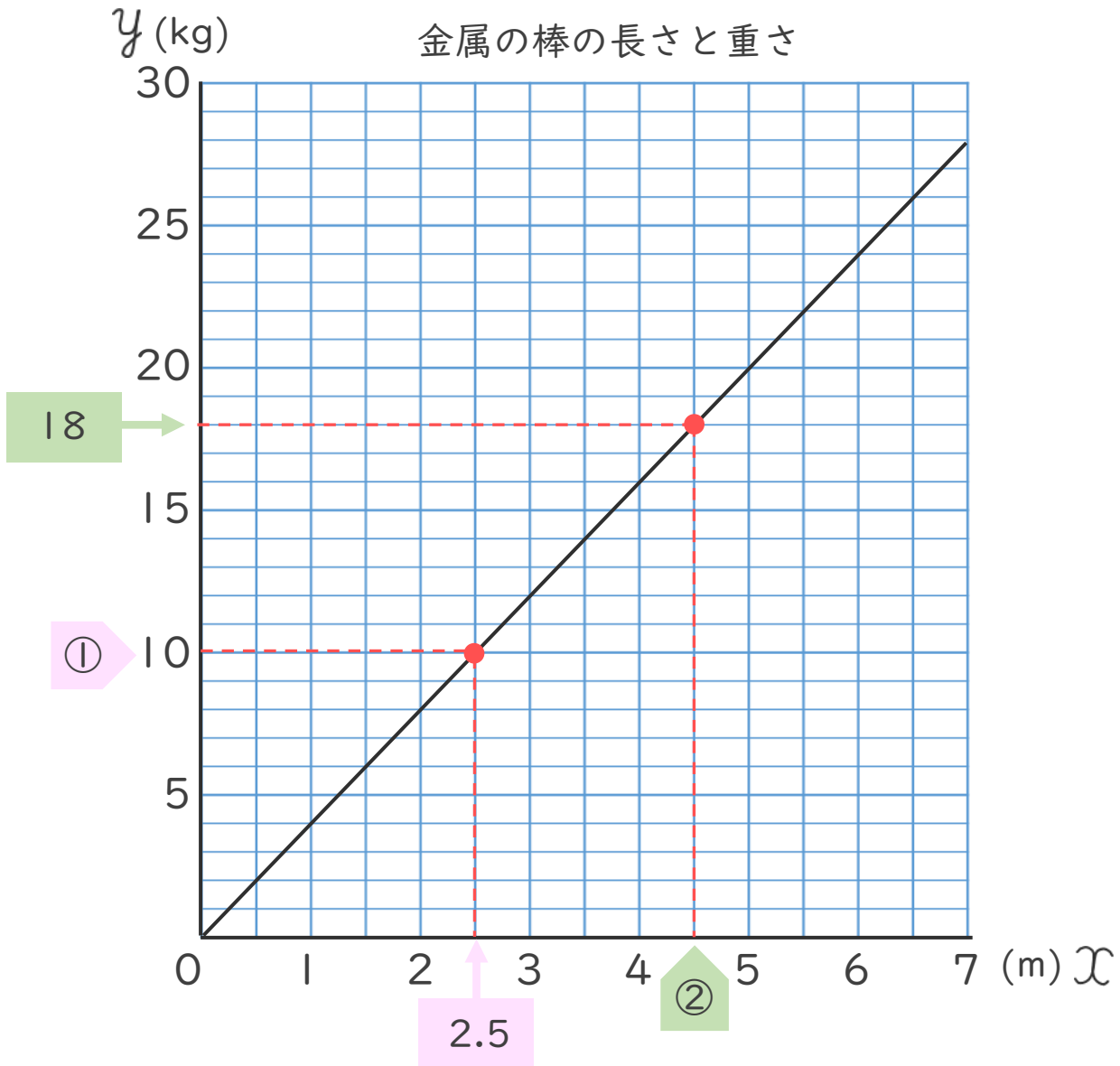
● 比例のグラフを  
読み取ろう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1mあたり4kg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。  
〔 10 〕
- ② グラフから  $y$  の値が18のときの  $x$  の値を読み取りましょう。  
〔 4.5 〕





## 比例と反比例 5

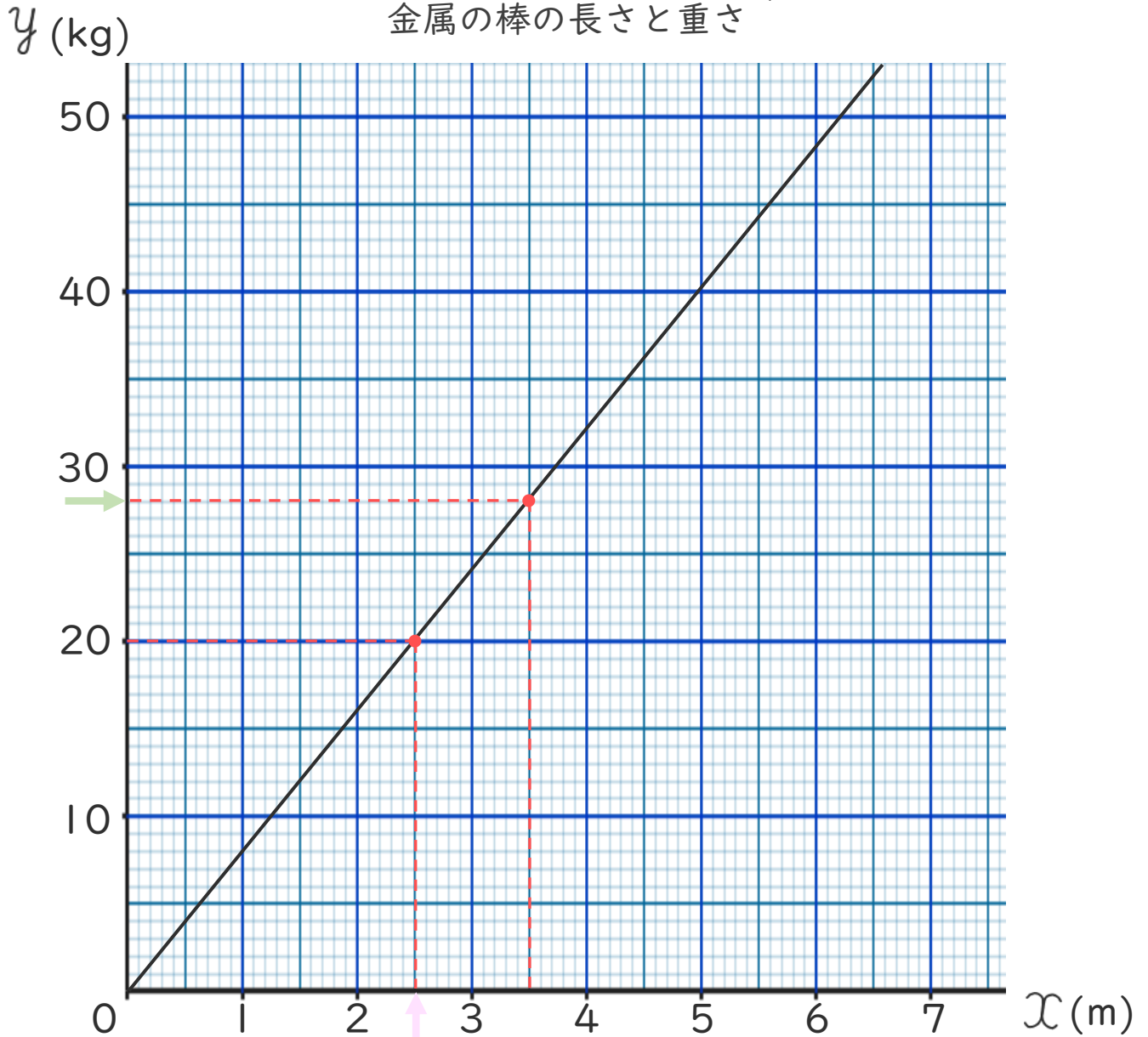
● 比例のグラフを  
読み取ろう



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。)



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 〕





## 比例と反比例 5

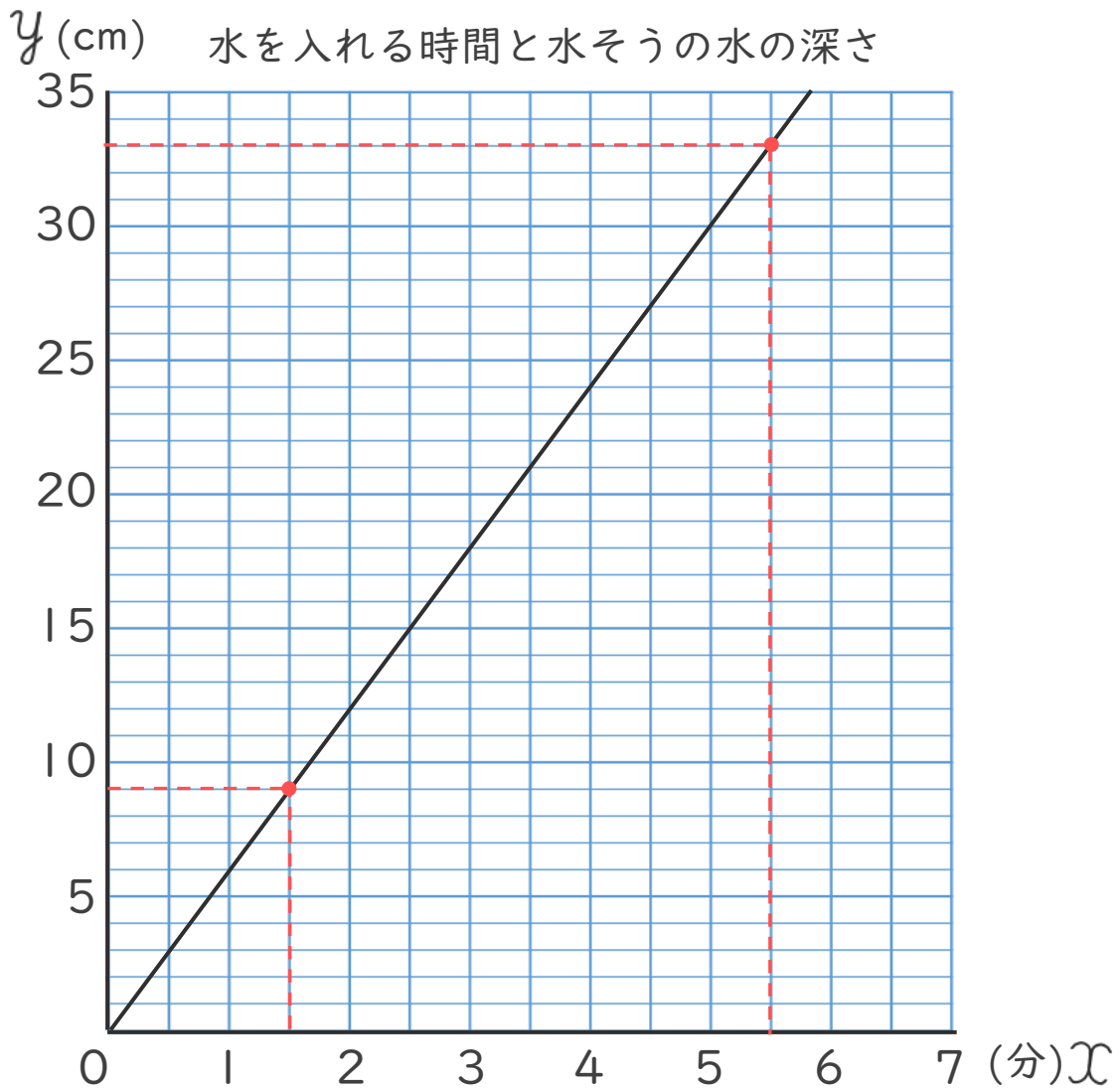
● 比例のグラフを  
読み取ろう

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、  
水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm の関係を  
グラフに表しました。



- ① グラフから  $x$  の値が 1.5 のときの  $y$  の値を読み取りましょう。

[ 9 ]

- ② グラフから  $y$  の値が 33 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

[ 5.5 ]





## 比例と反比例 5

● 比例のグラフを  
読み取ろう



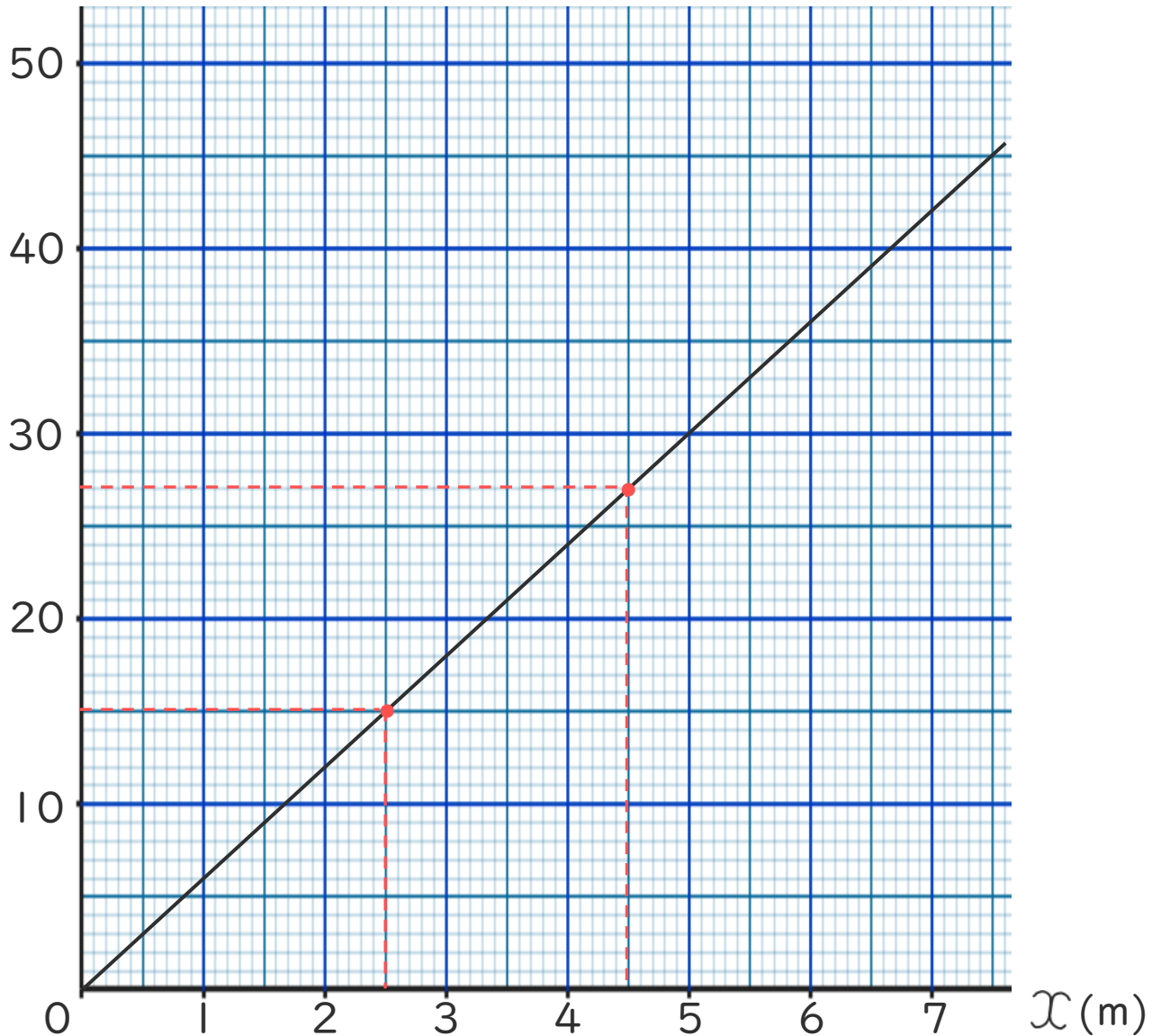
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1mあたり 6 kg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。

金属の棒の長さ と 重さ

$y$  (kg)



- 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。

( 15 )

- ② グラフから  $y$  の値が 27 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

( 4.5 )





## 比例と反比例 5

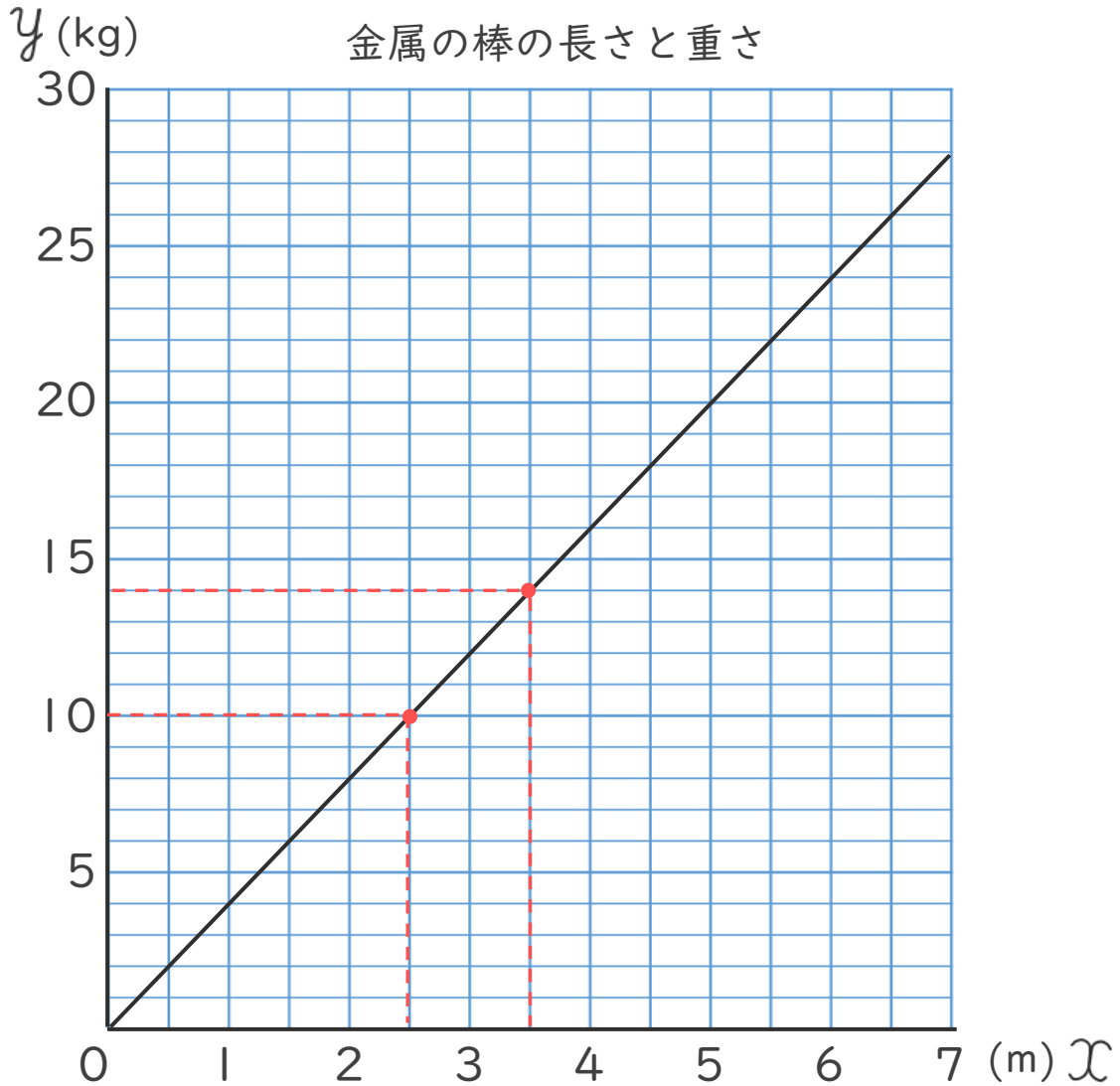
● 比例のグラフを  
読み取ろう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1mあたり4kg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。



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

( 14 )

- ② グラフから  $y$  の値が10のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

( 2.5 )





## 比例と反比例 5

● 比例のグラフを  
読み取ろう

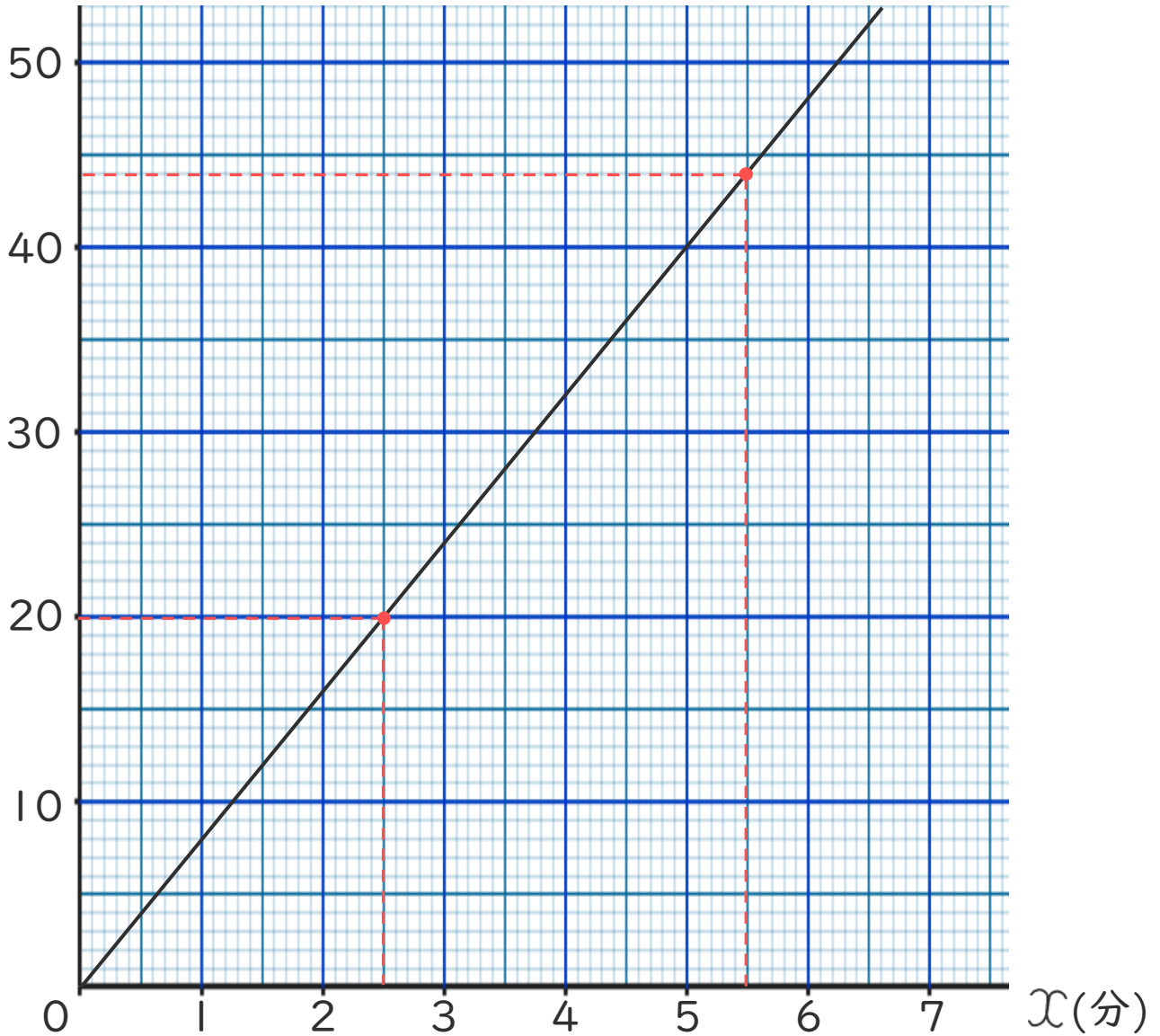


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm の関係をグラフに表しました。

$y$  (cm)                      水を入れる時間と水そうの水の深さ



- ① グラフから  $x$  の値が 5.5 のときの  $y$  の値を読み取りましょう。

[ 44 ]

- ② グラフから  $y$  の値が 20 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

[ 2.5 ]







## 比例と反比例 5

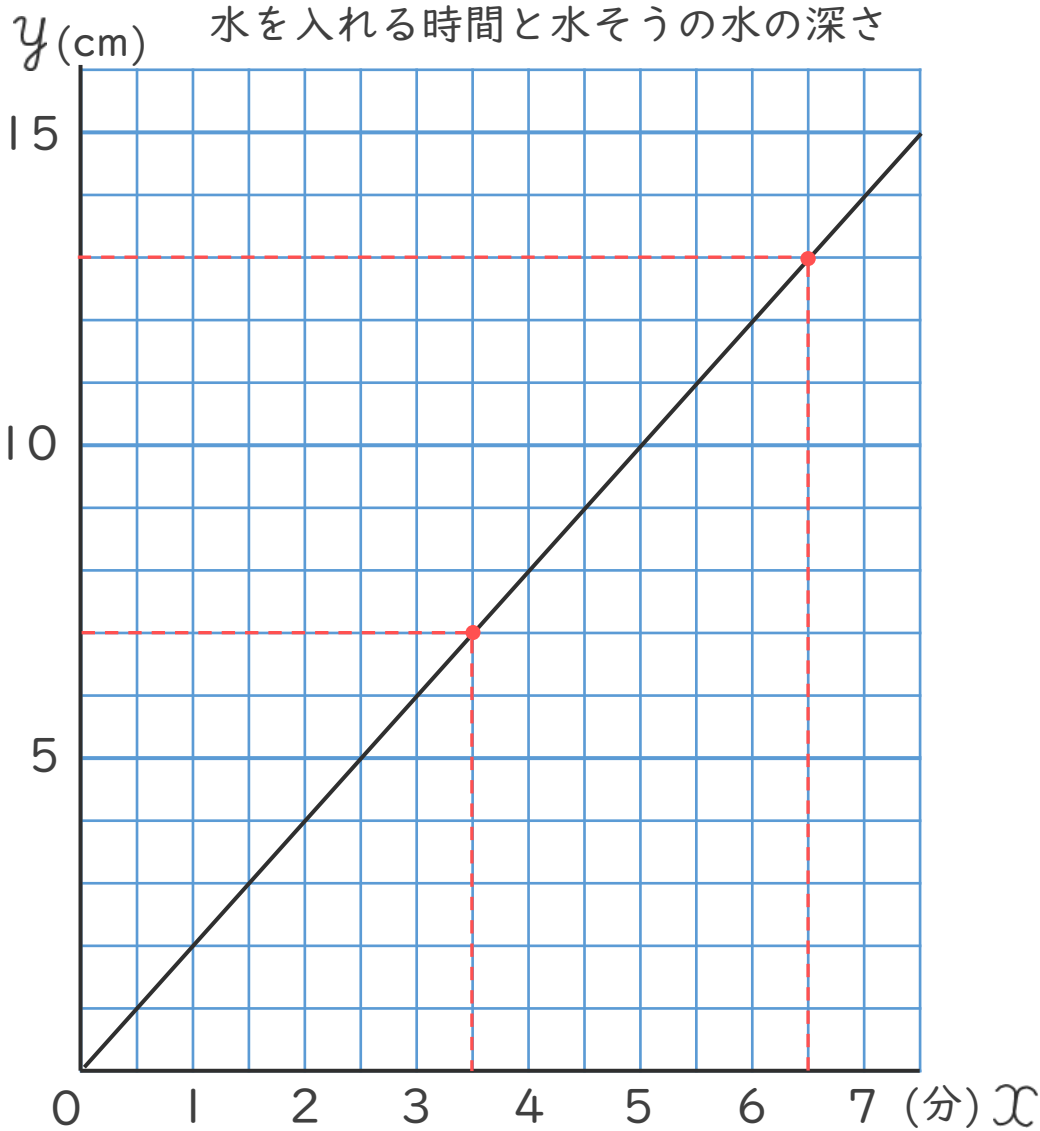
● 比例のグラフを  
読み取ろう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm の関係をグラフに表しました。



- ① グラフから  $x$  の値が 6.5 のときの  $y$  の値を読み取りましょう。

[ 13 ]

- ② グラフから  $y$  の値が 7 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

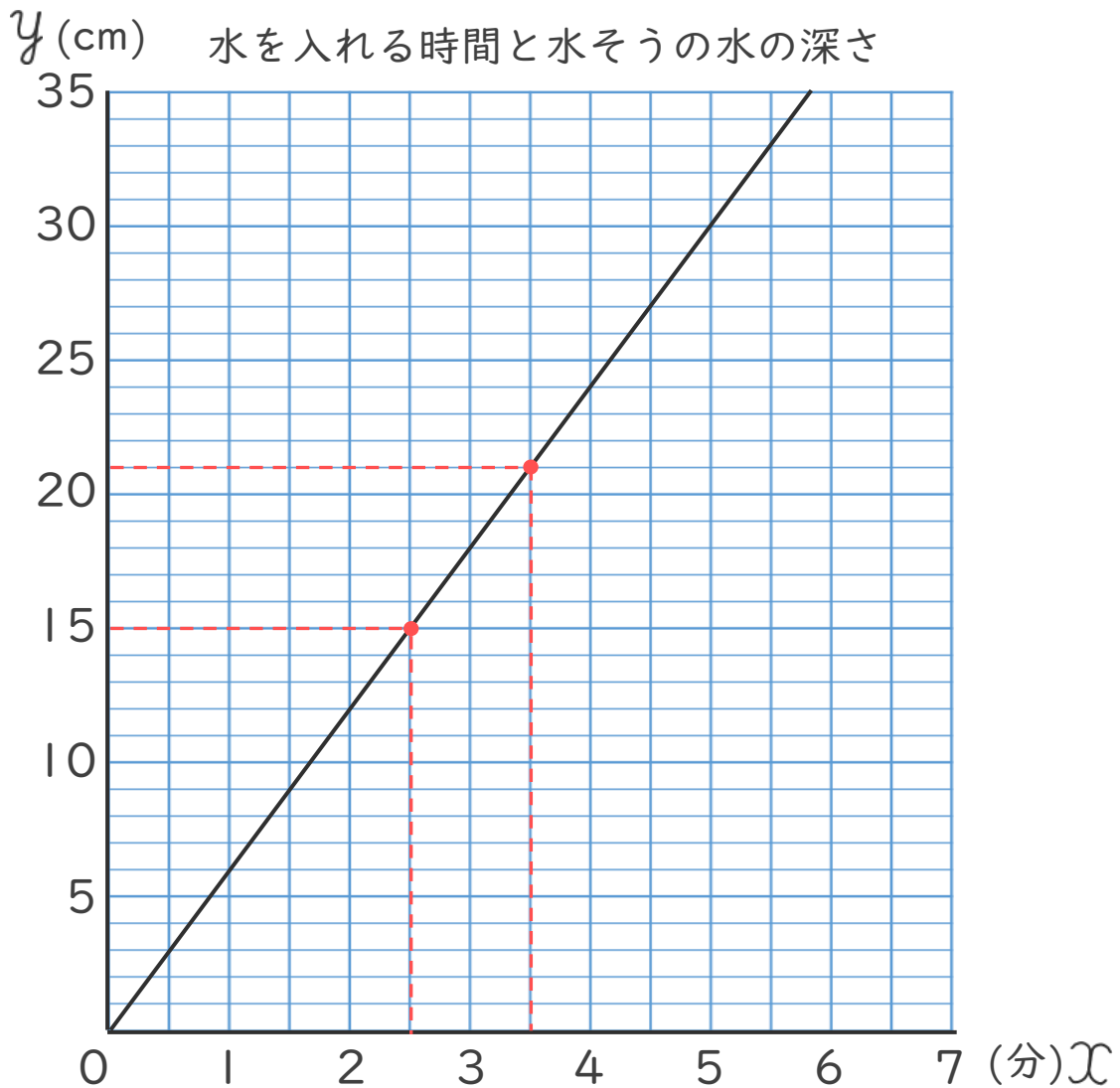
● 比例のグラフを  
読み取ろう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 直方体の形をした水そうに水を入れるときの、  
水を入れる時間  $x$  分と水そうの水の深さ  $y$  cm の関係を  
グラフに表しました。



- 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。

( 15 )

- ② グラフから  $y$  の値が 21 のときの  $x$  の値を読み取りましょう。

( 3.5 )

