

比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう



日にち： 月 日

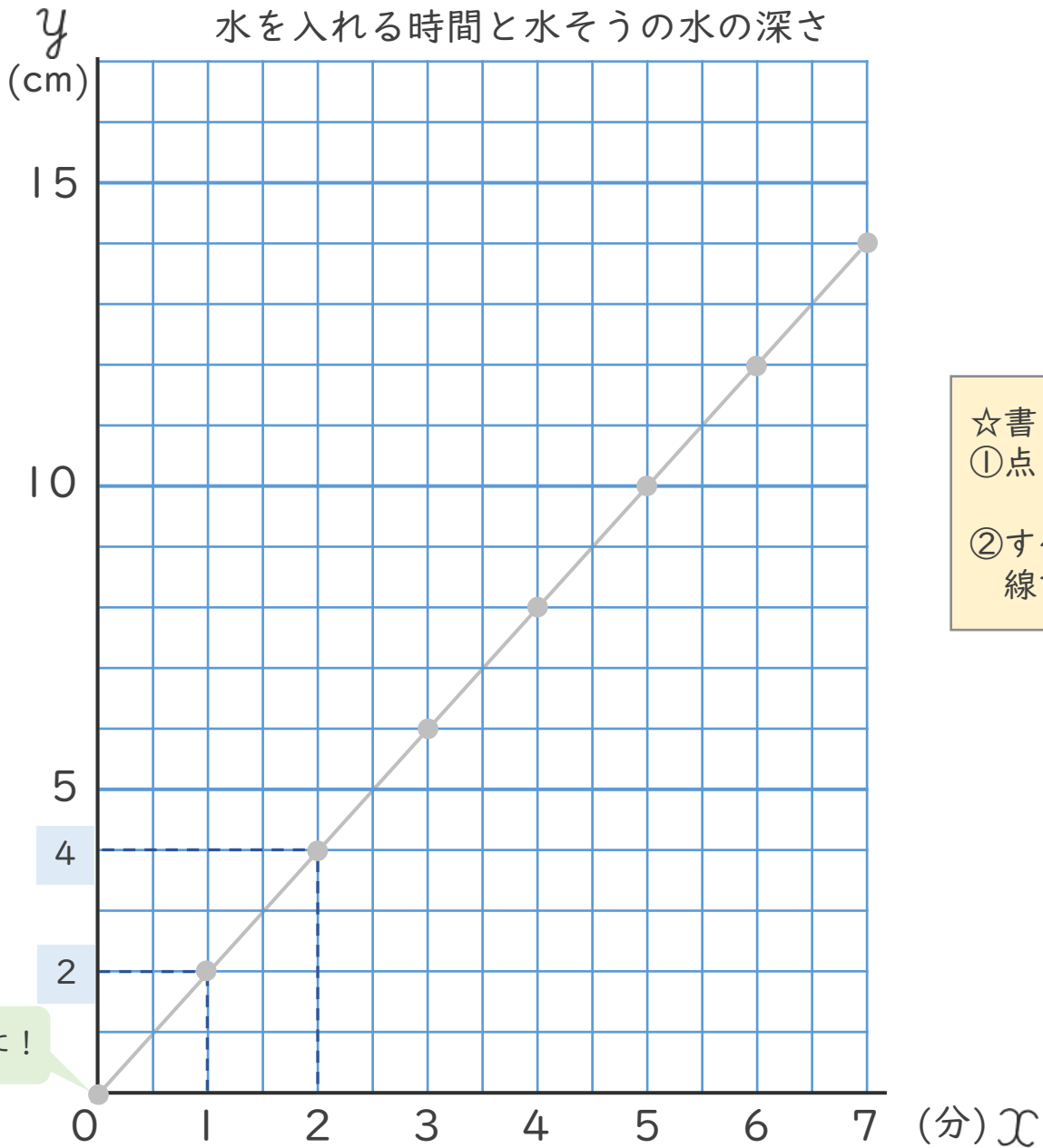
名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。

x と y の関係をグラフに表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	2	4	6	8	10	12	14	...



☆書き方
①点を打つ。
②すべての点を
線でむすぶ。



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

2

日にち： 月 日

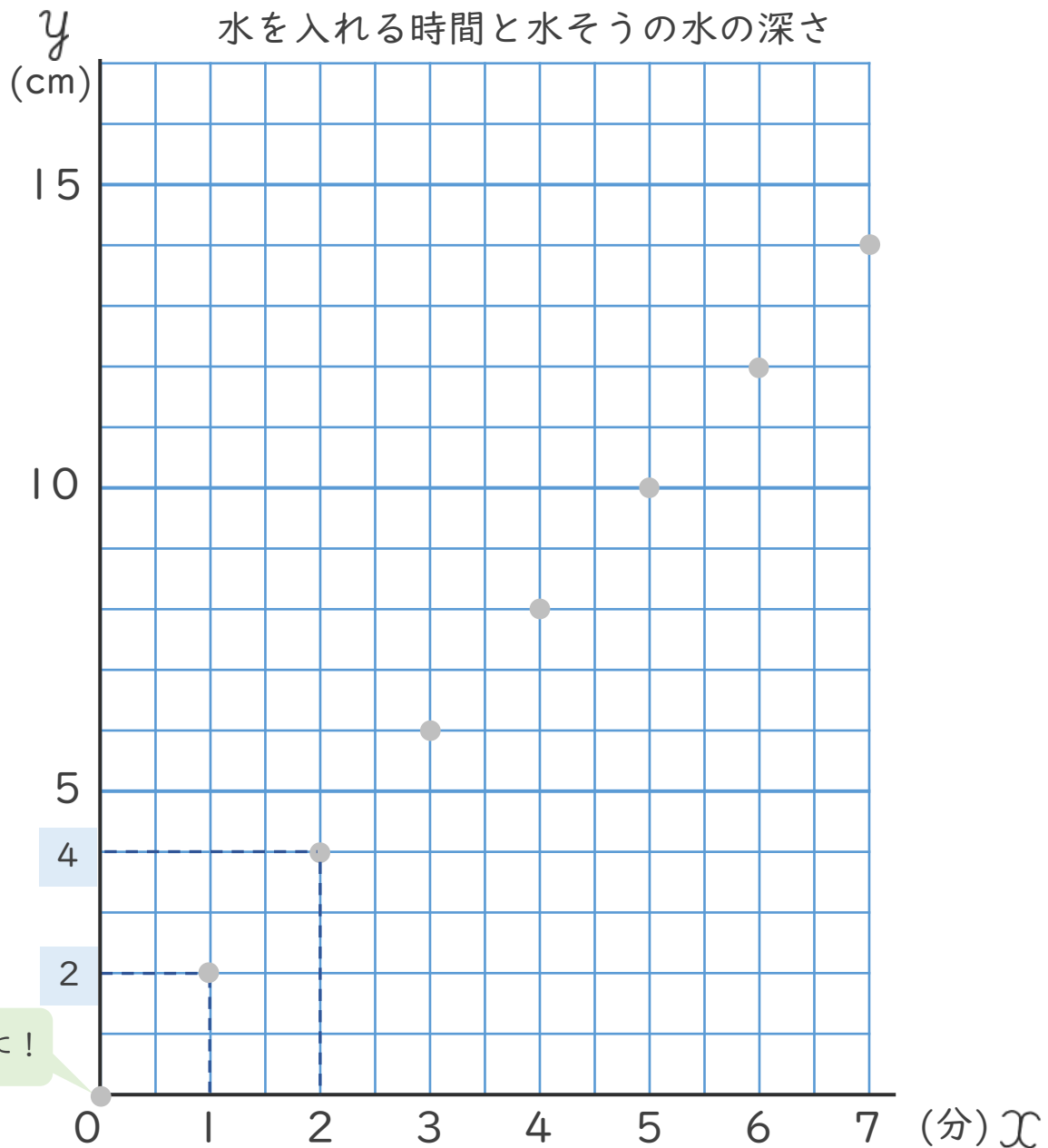
名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。

x と y の関係をグラフに表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	2	4	6	8	10	12	14	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

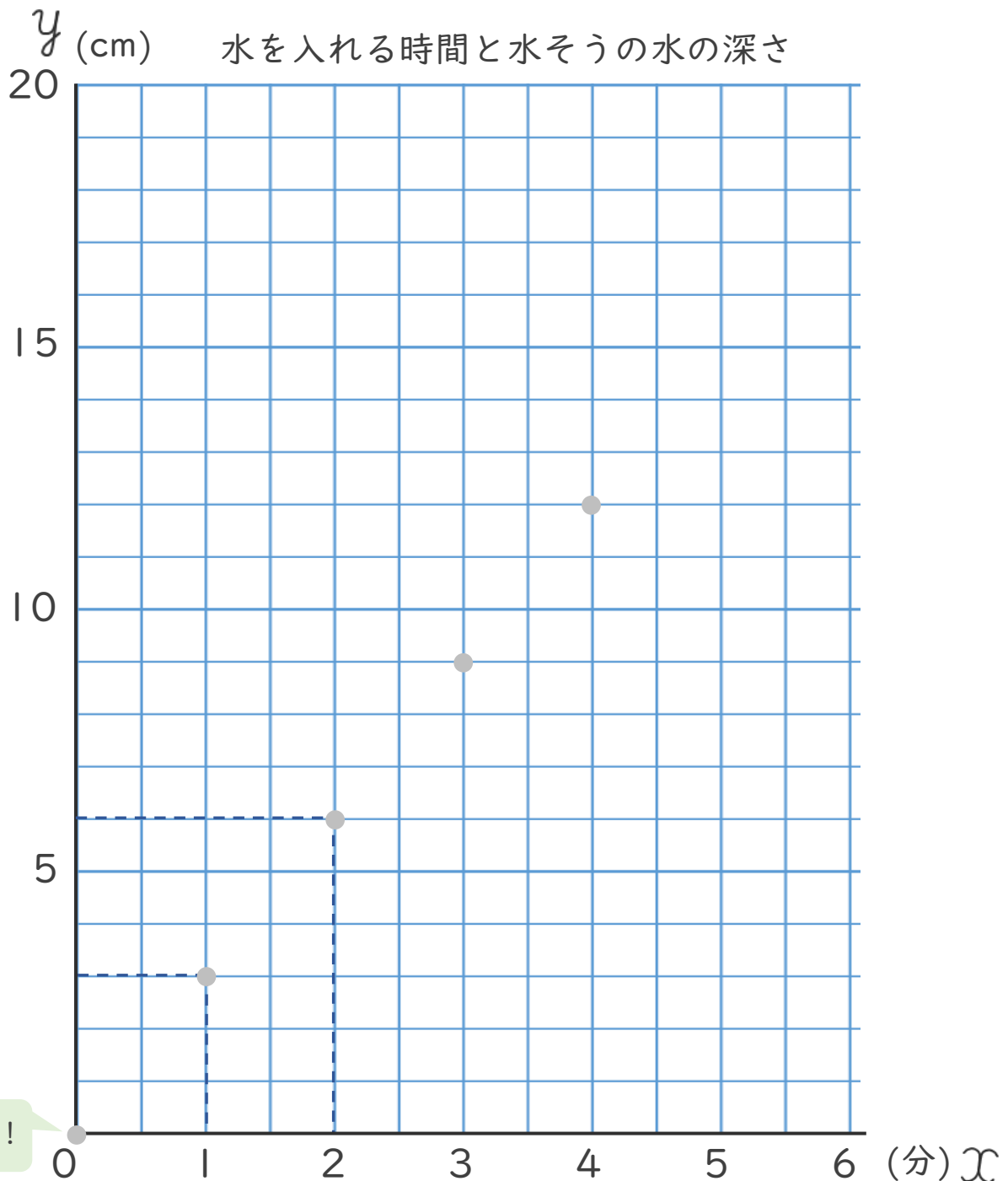
3

日にち： 月 日

名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	...
水そうの水の深さ y (cm)	3	6	9	12	15	18	...



忘れずに!



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

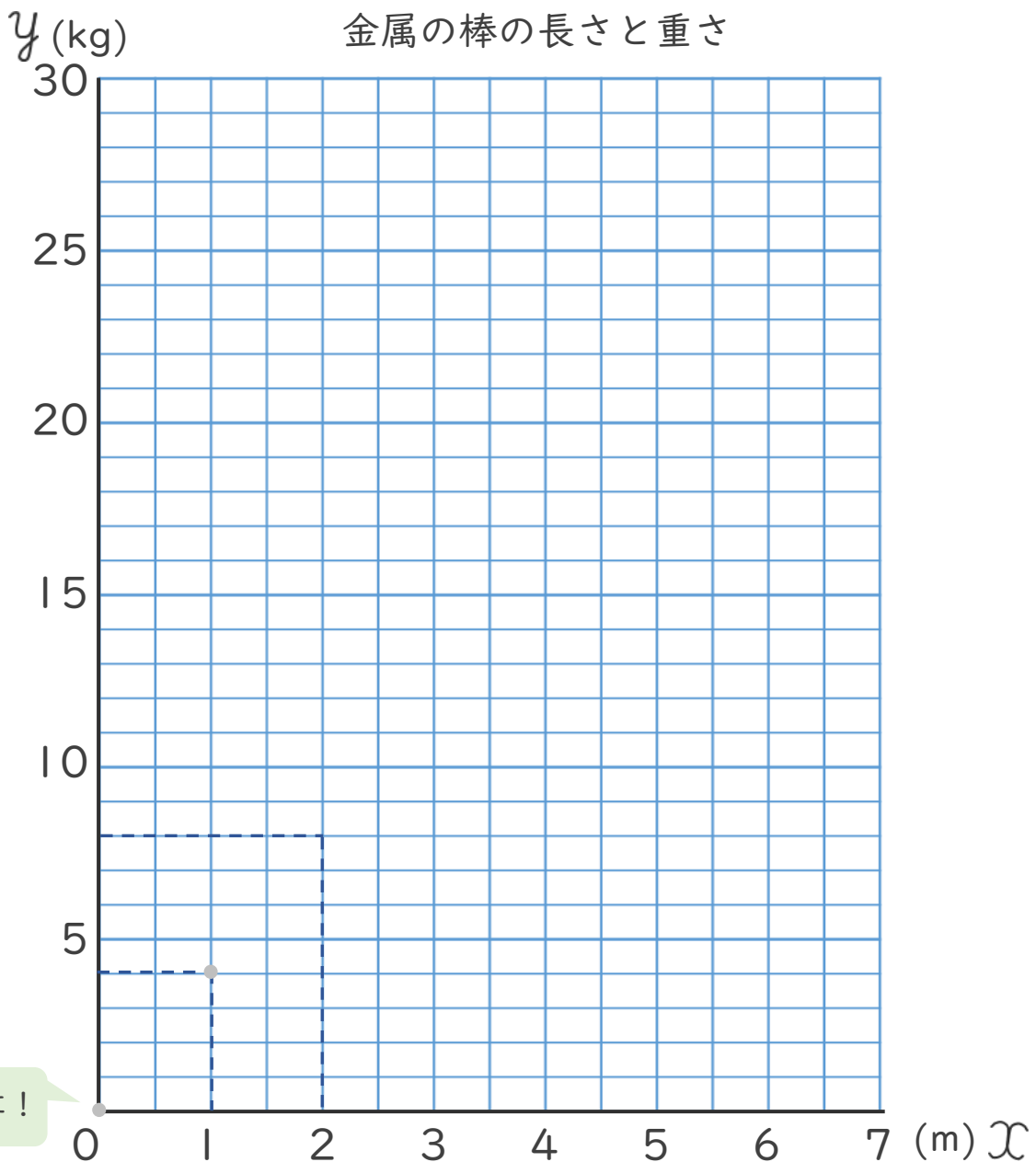


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 4kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	4	8	12	16	20	24	28	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

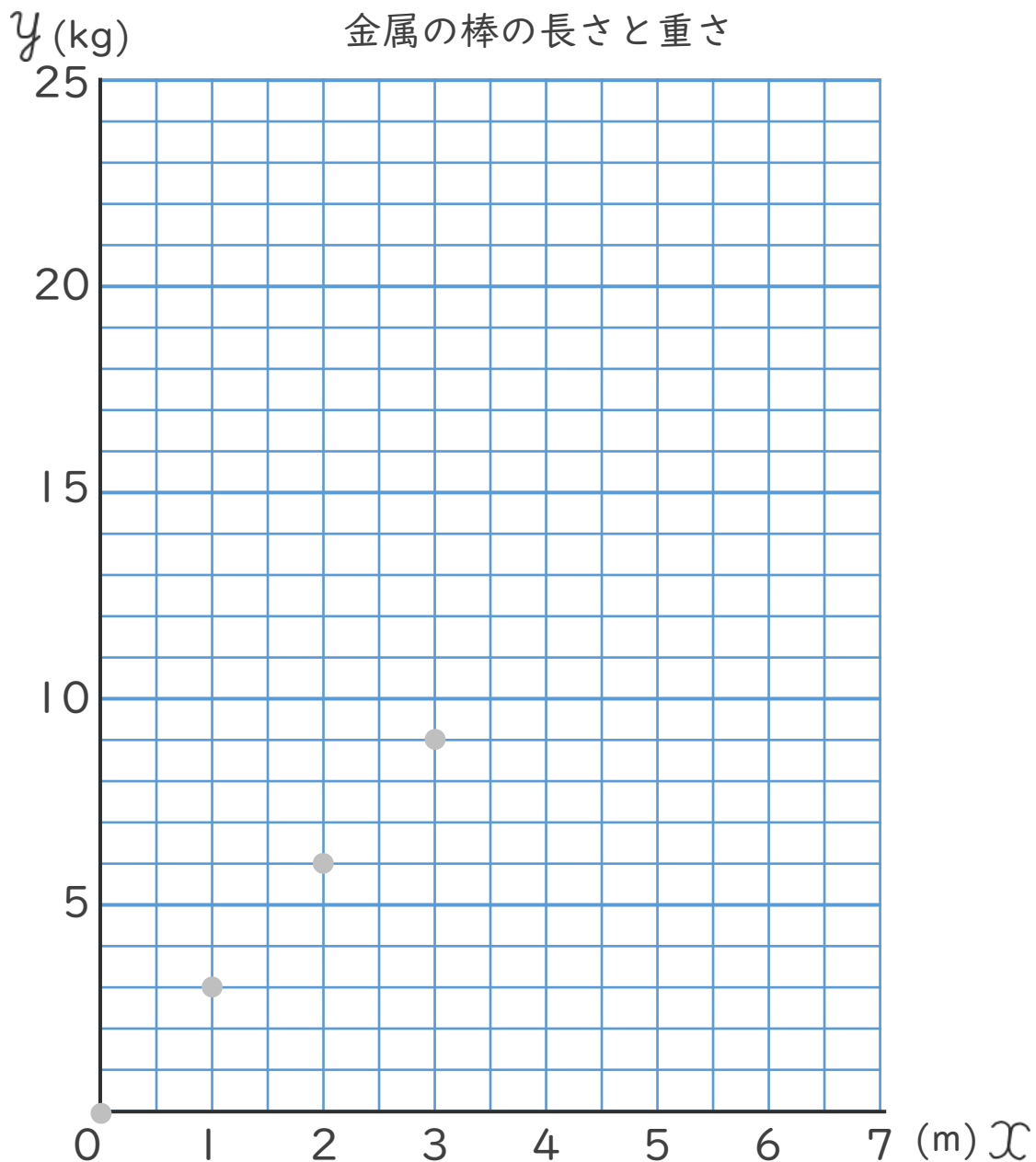


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1mあたり 3kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	3	6	9	12	15	18	21	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。

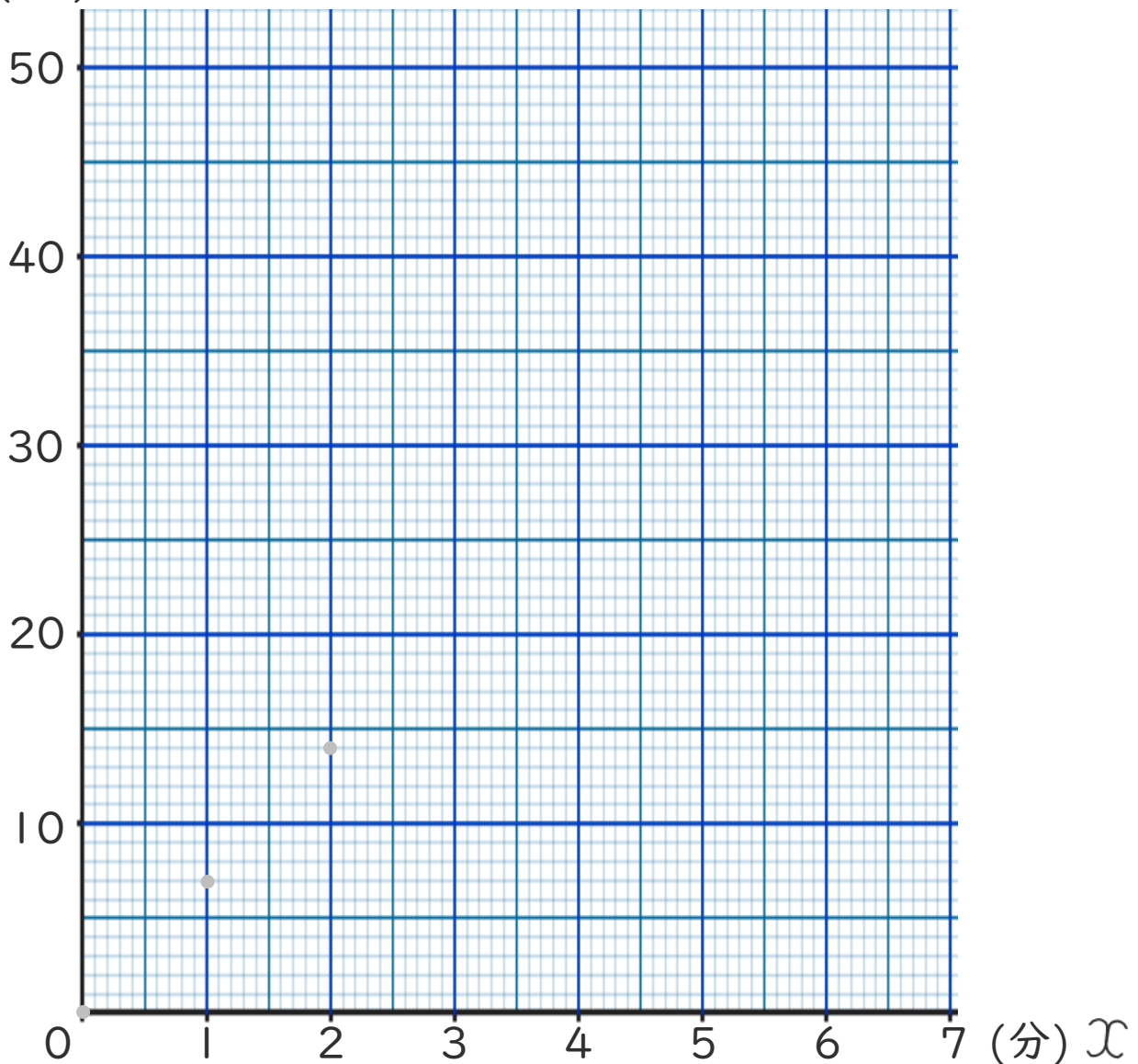
x と y の関係をグラフに表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	7	14	21	28	35	42	49	...

y (cm)

水を入れる時間と水そうの水の深さ



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

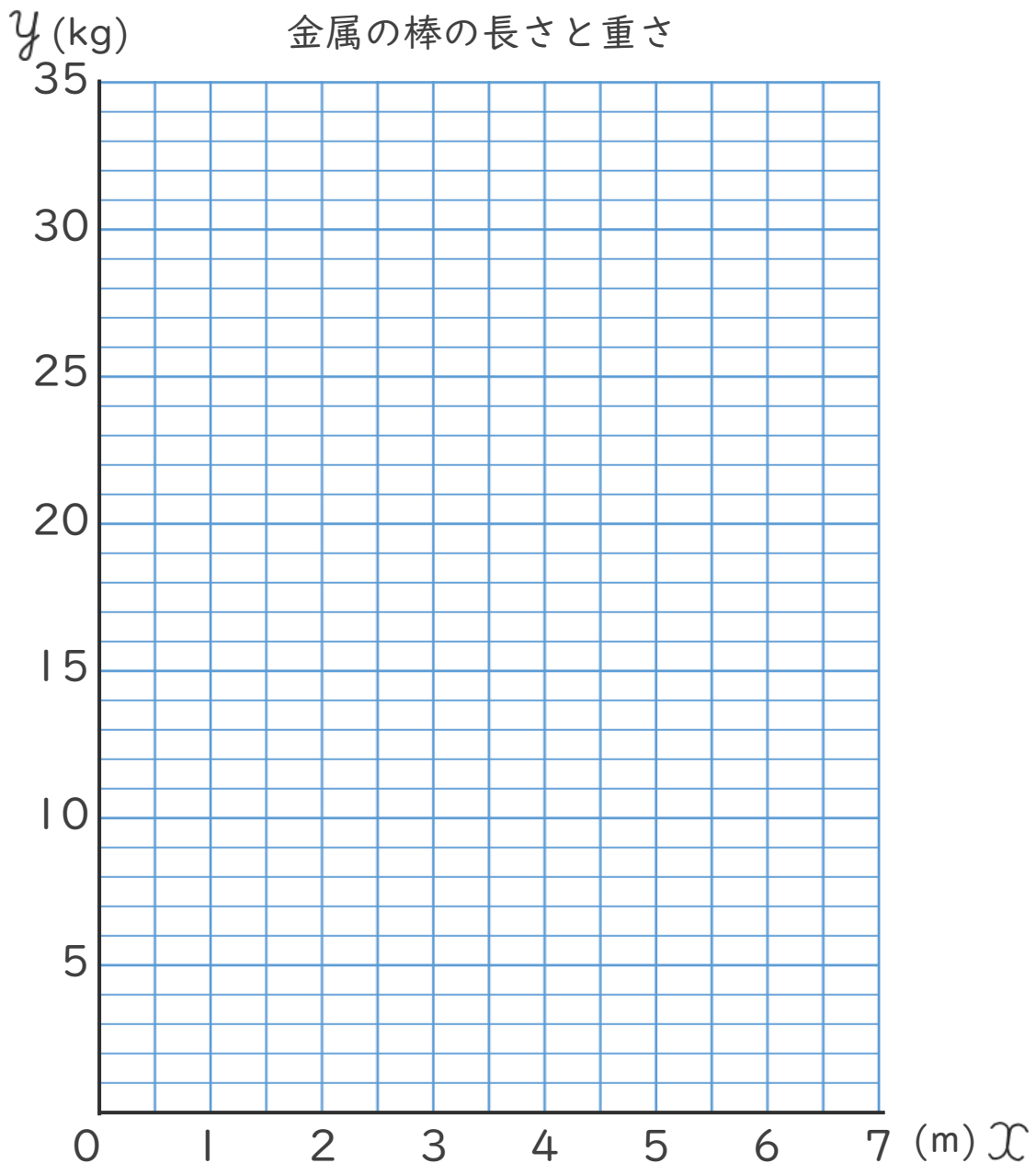


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 5kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	5	10	15	20	25	30	35	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう



日にち： 月 日

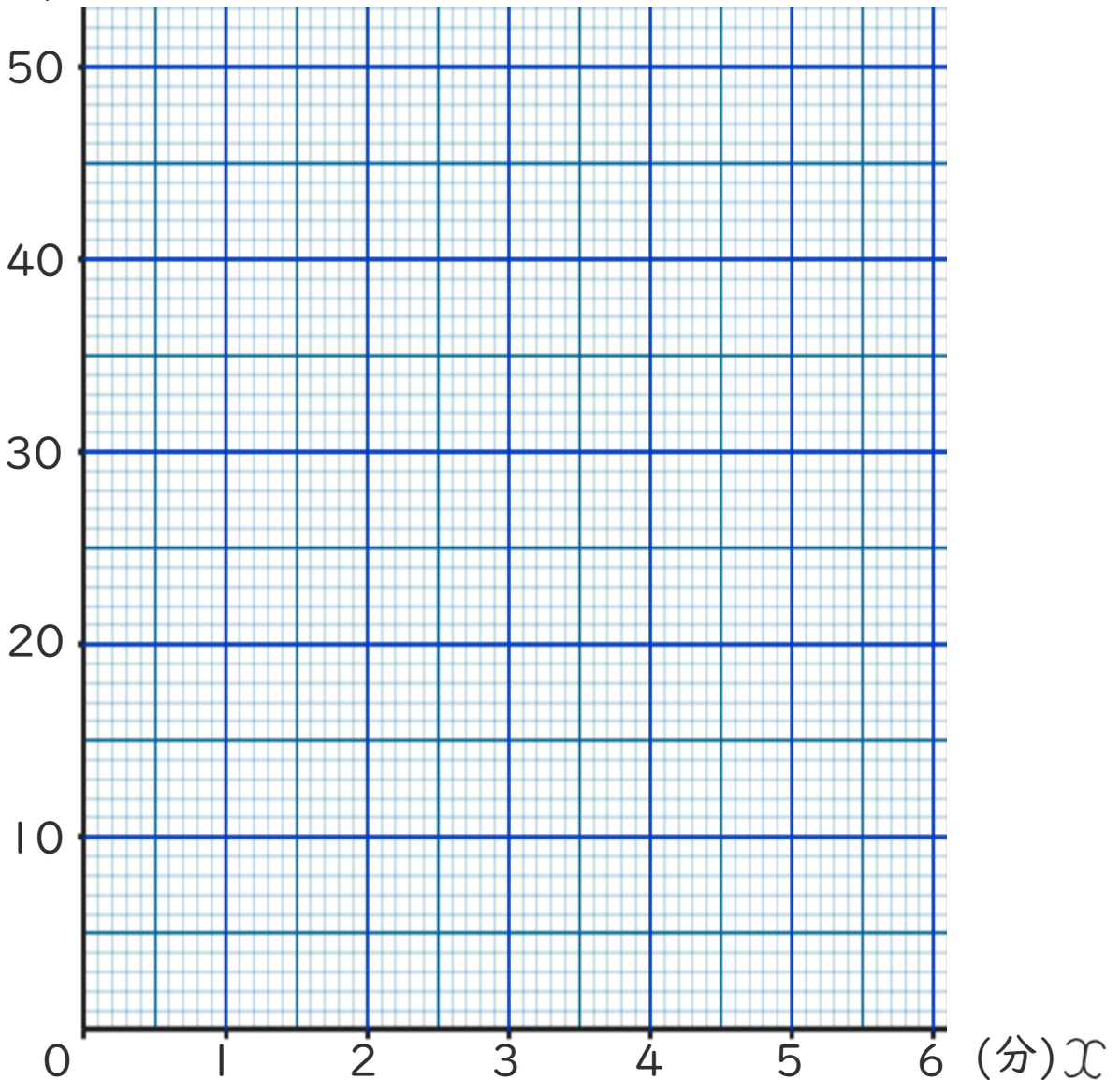
名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	...
水そうの水の深さ y (cm)	8	16	24	32	40	48	...

y (cm)

水を入れる時間と水そうの水の深さ



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

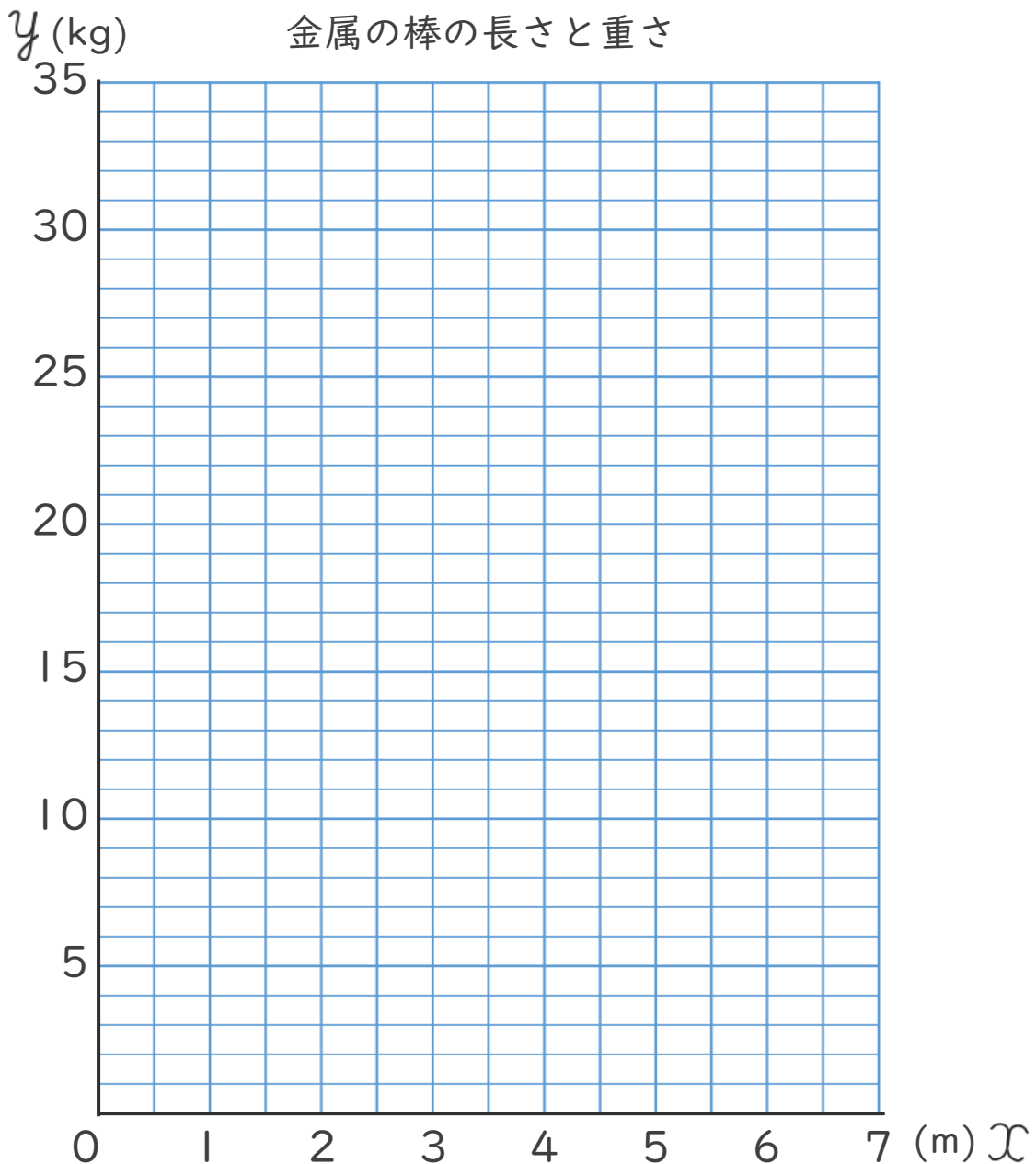


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 4kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	4	8	12	16	20	24	28	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

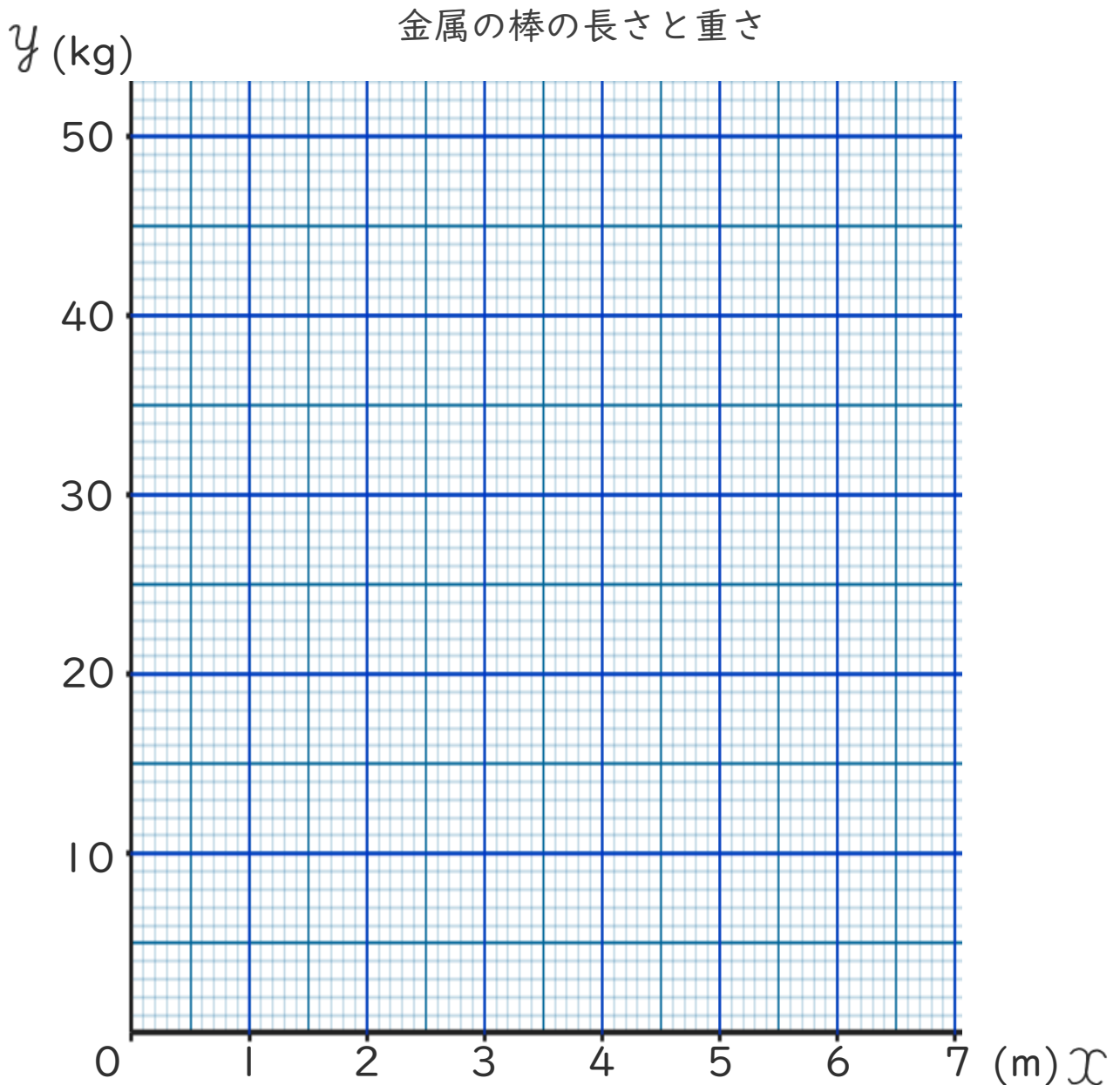


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 6 kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	6	12	18	24	30	36	42	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

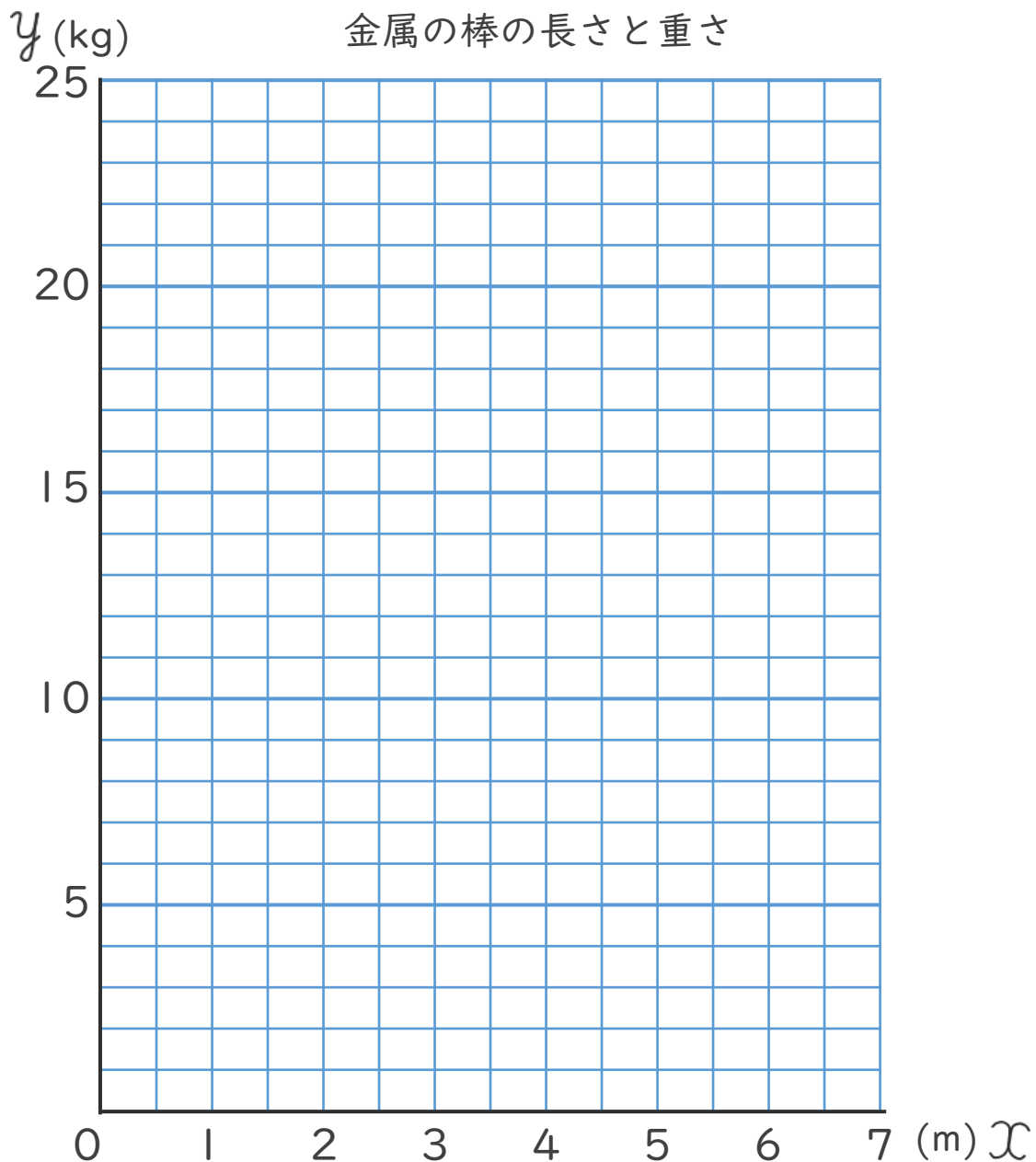


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 3kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	3	6	9	12	15	18	21	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

12

日にち： 月 日

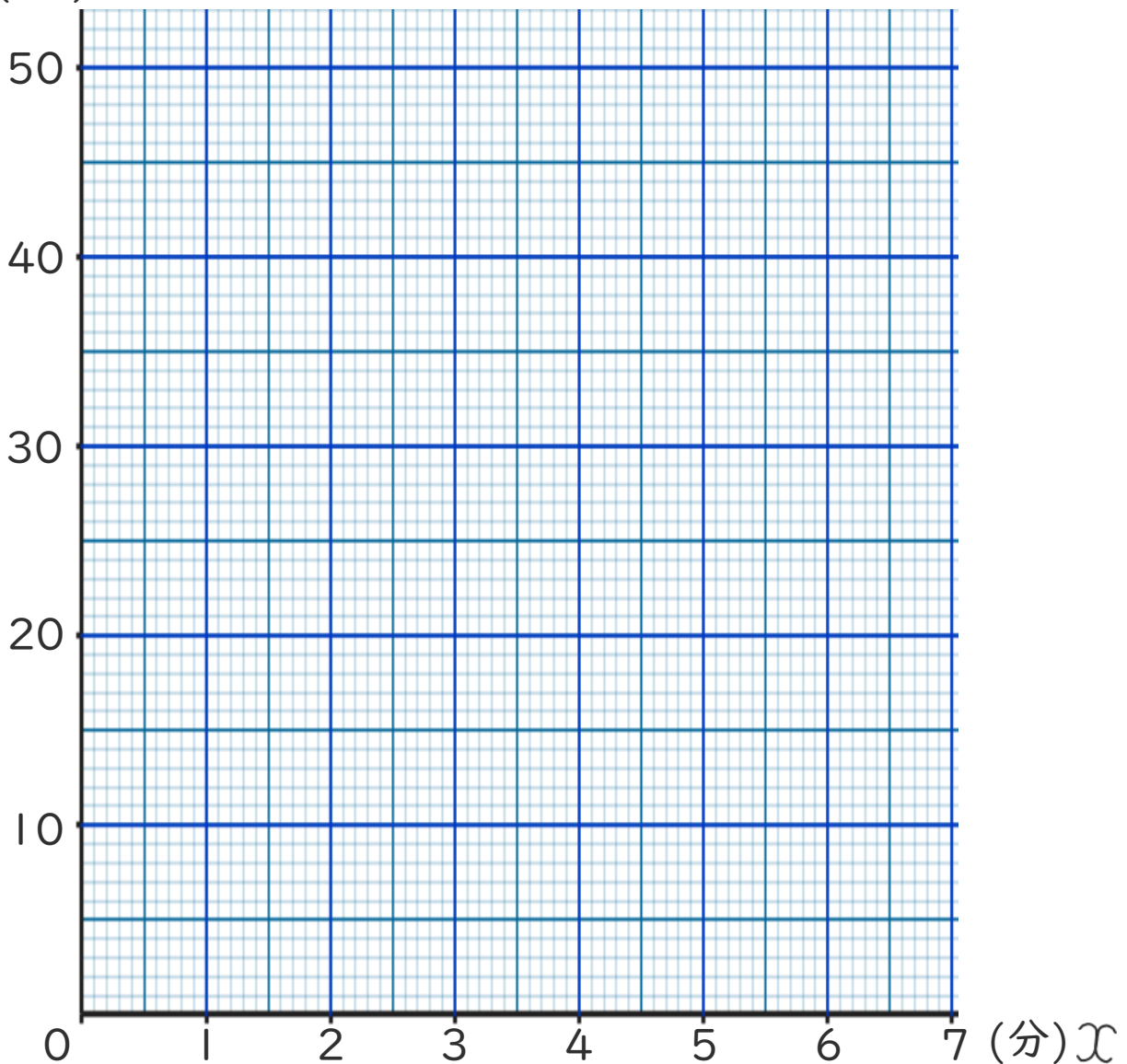
名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	7	14	21	28	35	42	49	...

y (cm)

水を入れる時間と水そうの水の深さ



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

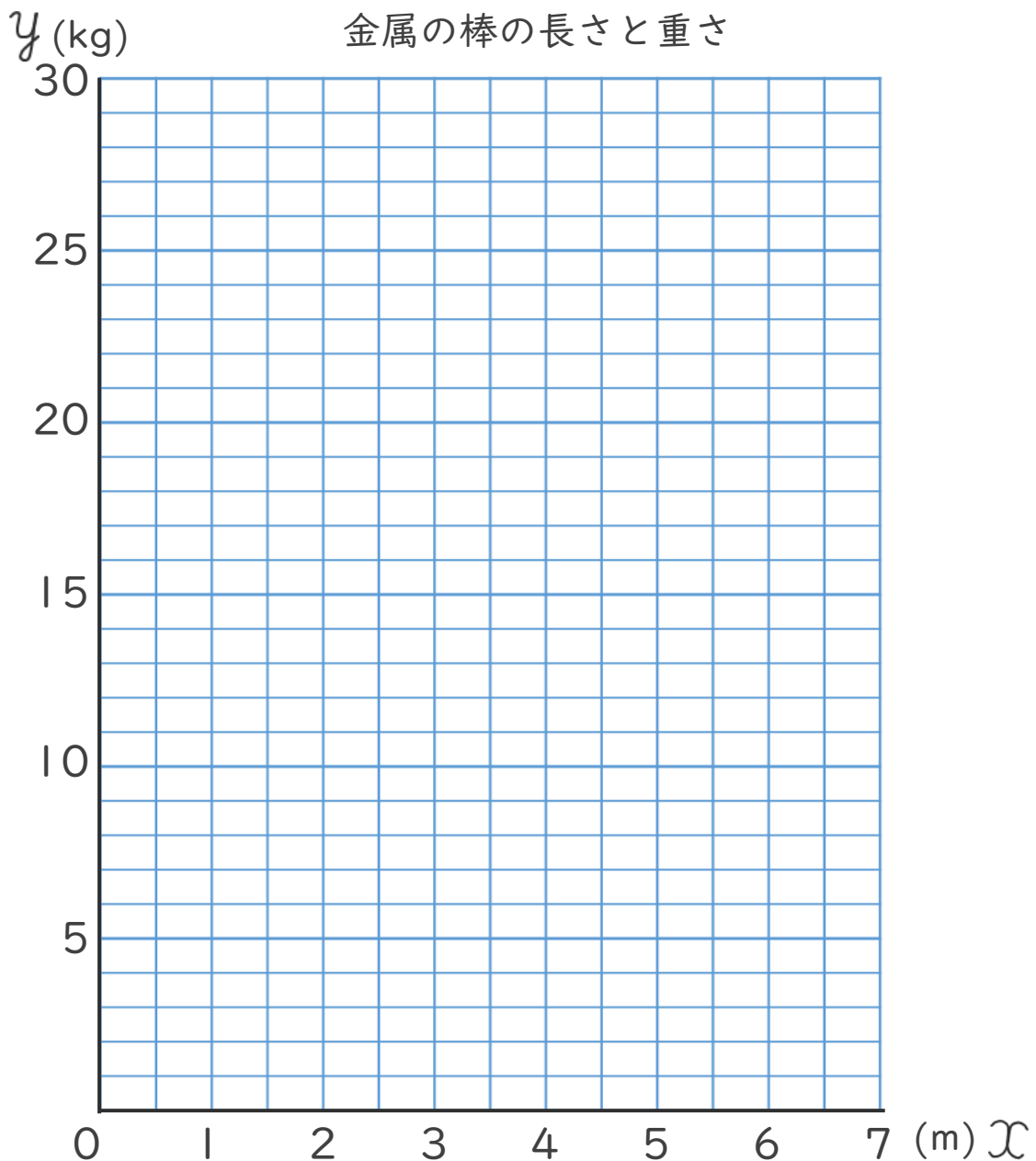
13

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 4kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	4	8	12	16	20	24	28	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

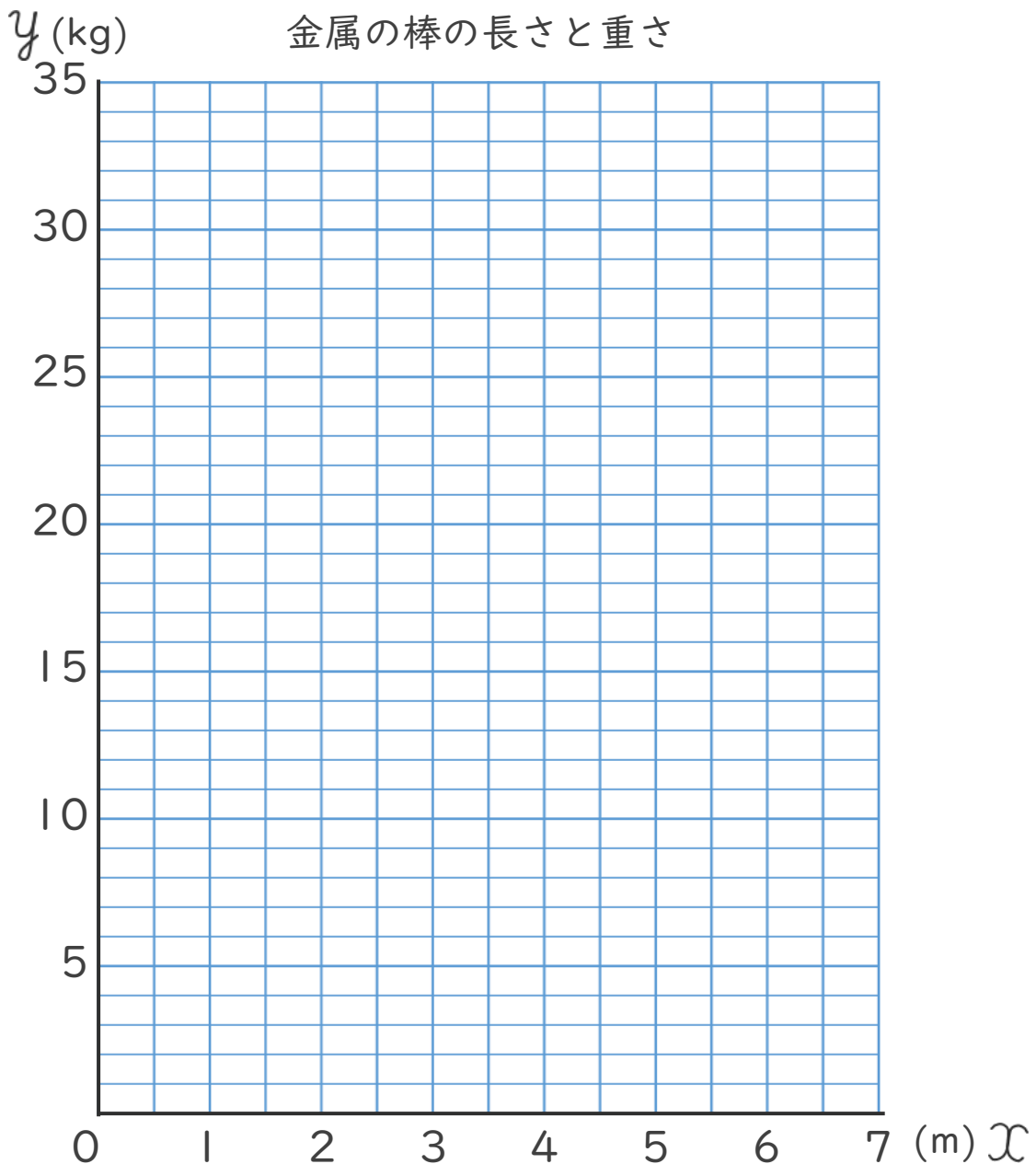
14

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 5kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	5	10	15	20	25	30	35	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

15

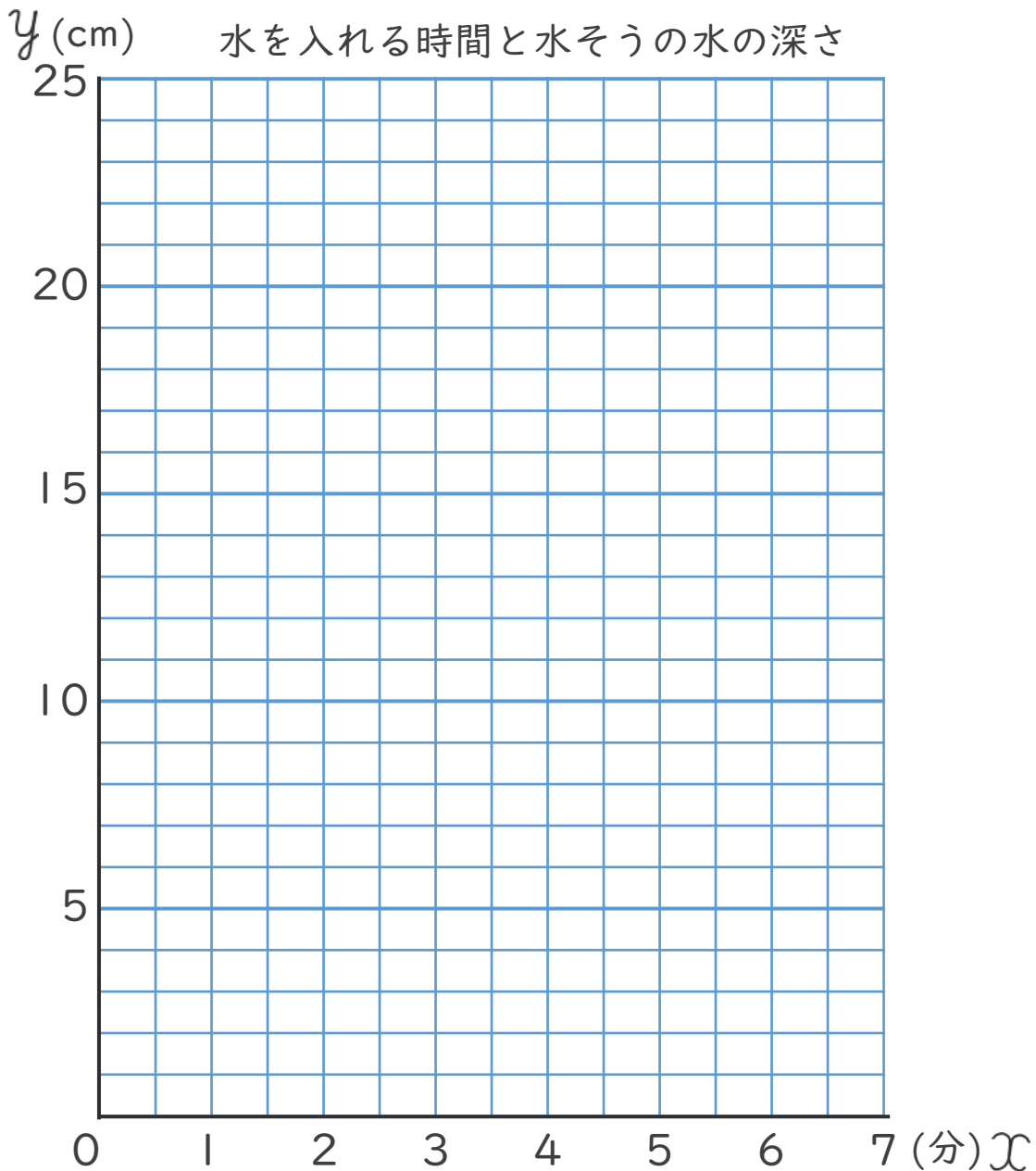
めざせ100点!

てん

名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(100点)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	2	4	6	8	10	12	14	...

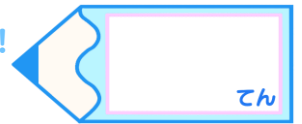


比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

16

めざせ100点!

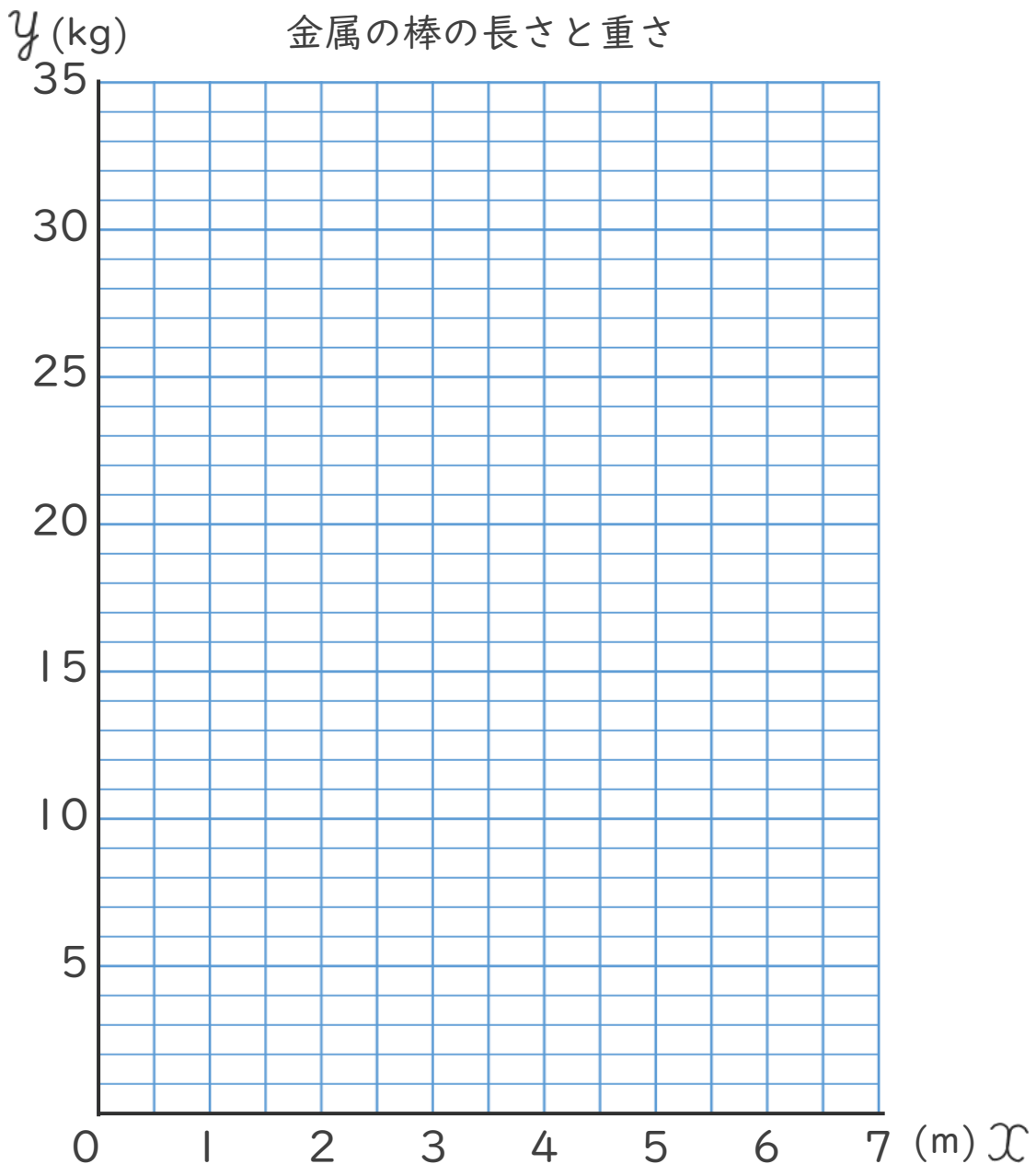


てん

名まえ

- ・ 1mあたり 4kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(100点)

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	4	8	12	16	20	24	28	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう



日にち： 月 日

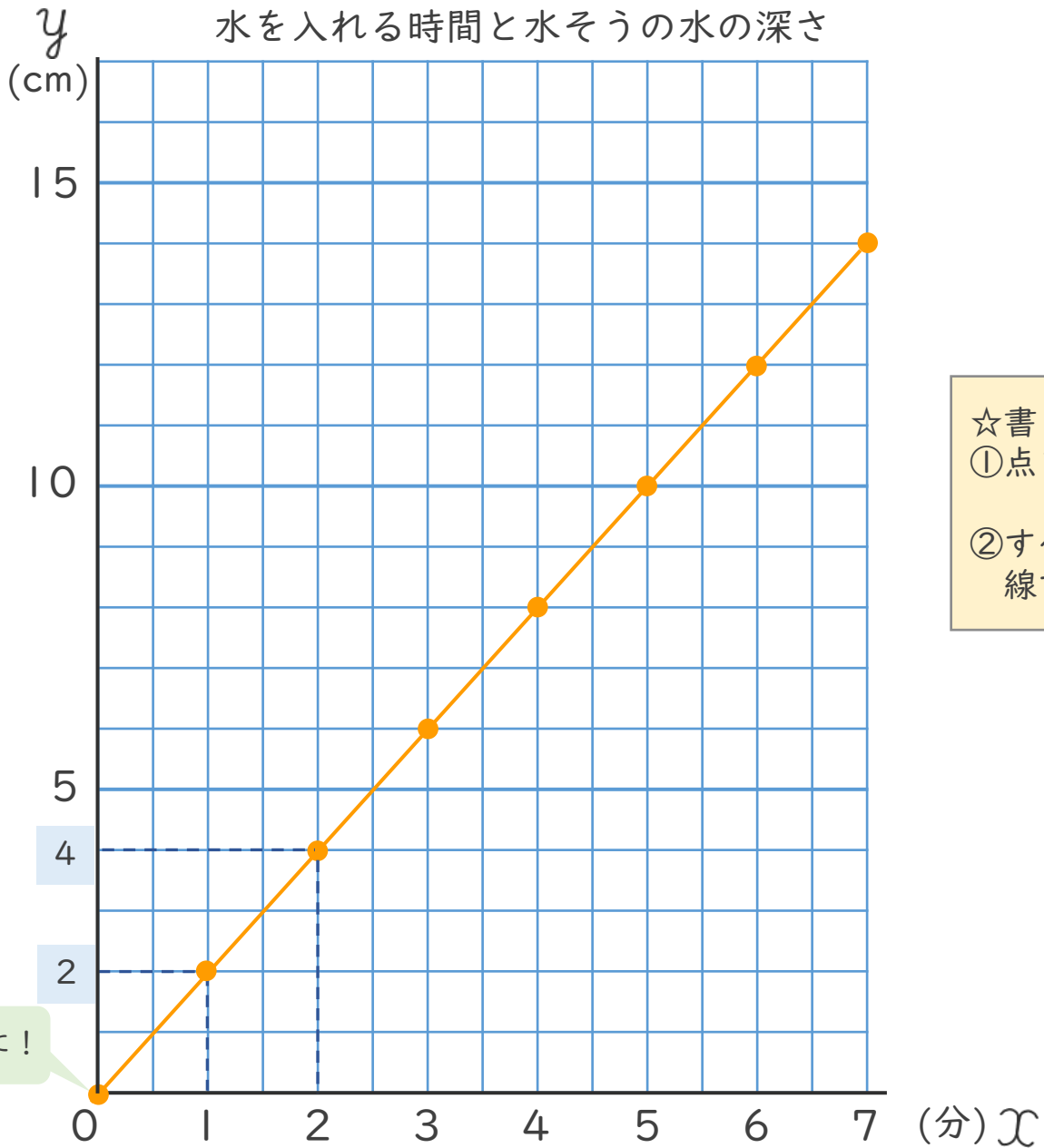
名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。

x と y の関係をグラフに表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	2	4	6	8	10	12	14	...



☆書き方
①点を打つ。
②すべての点を
線でむすぶ。

忘れずに!



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

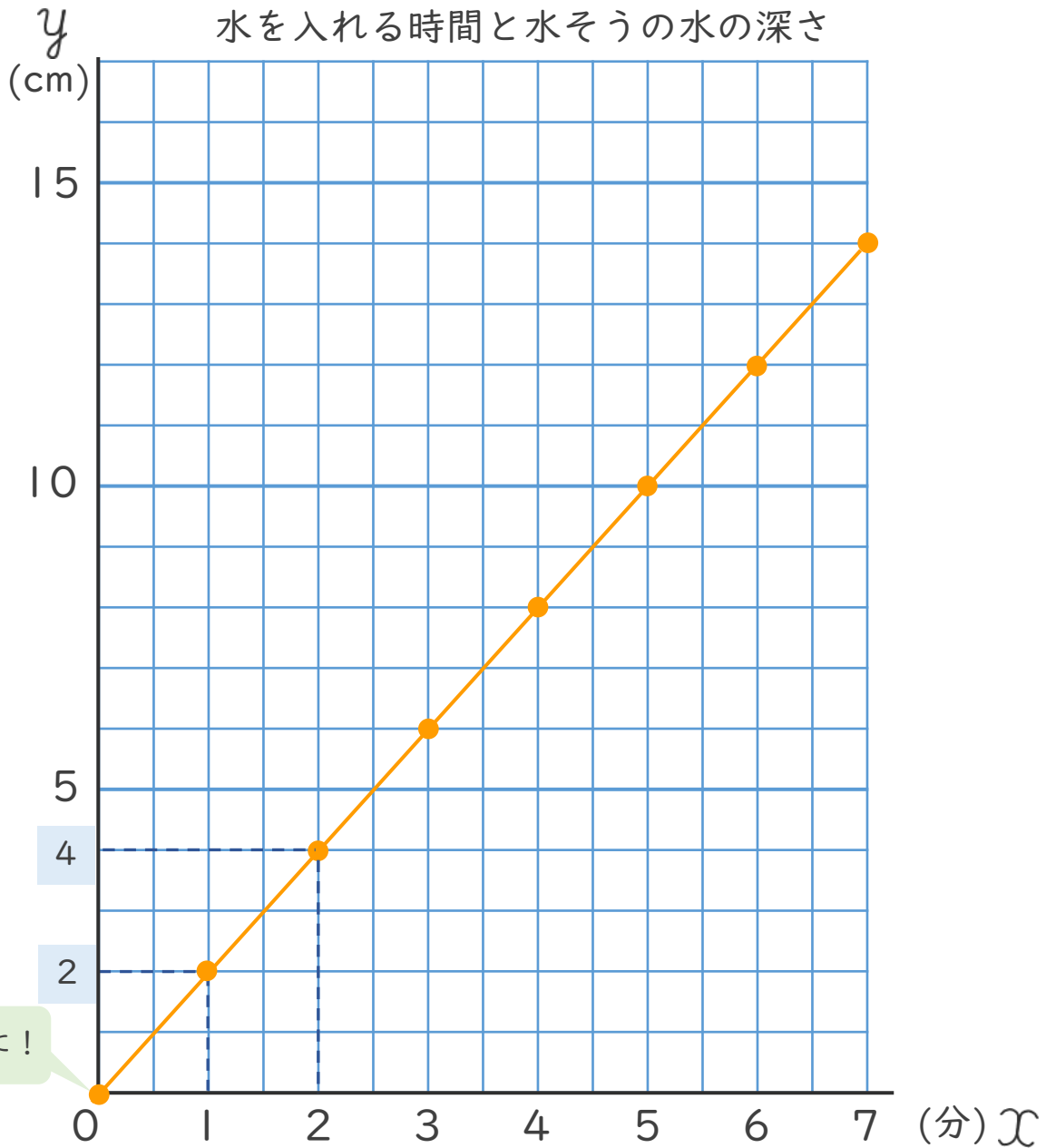
2

日にち： 月 日

名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	2	4	6	8	10	12	14	...



忘れずに!



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

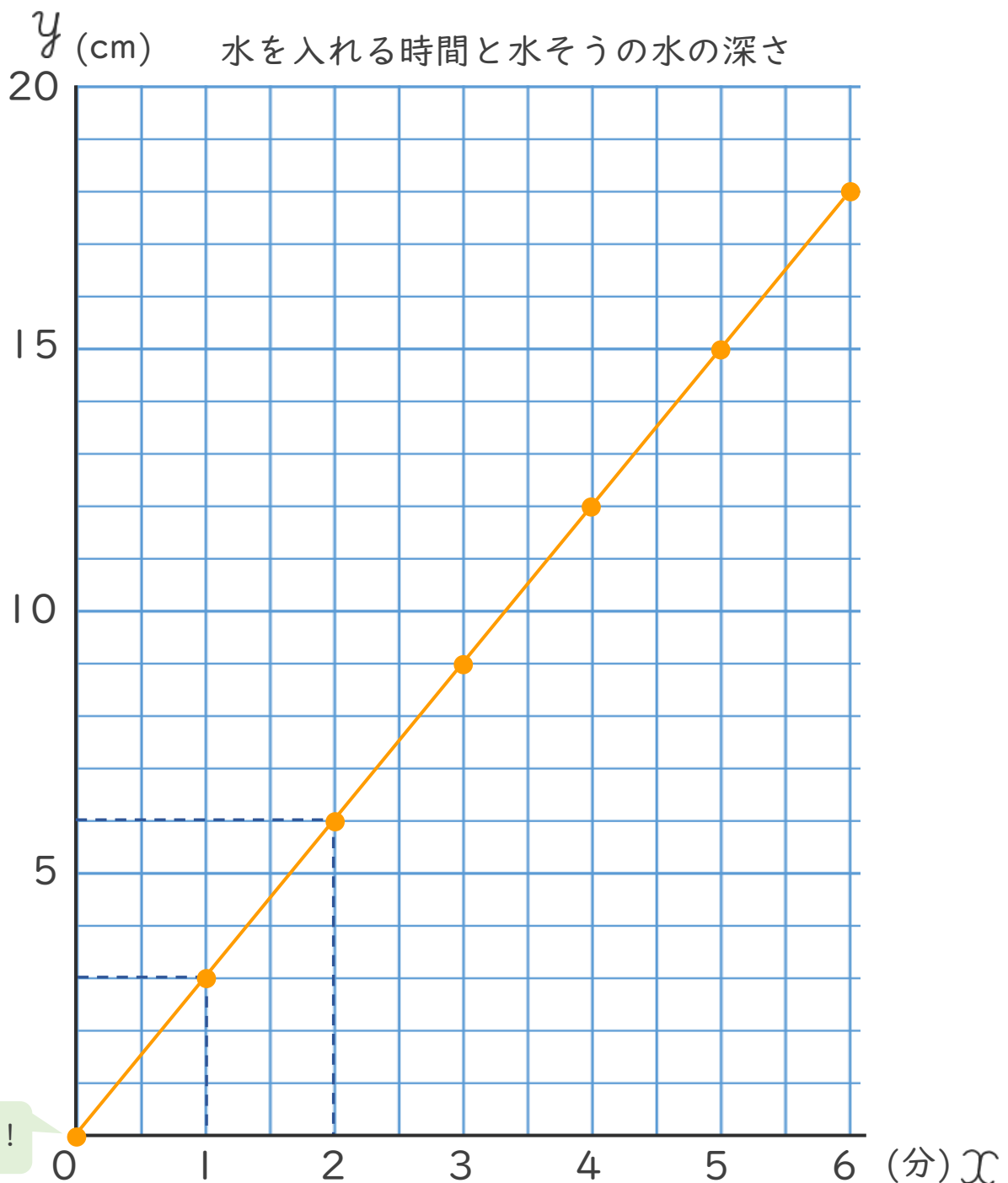
3

日にち： 月 日

名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	...
水そうの水の深さ y (cm)	3	6	9	12	15	18	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

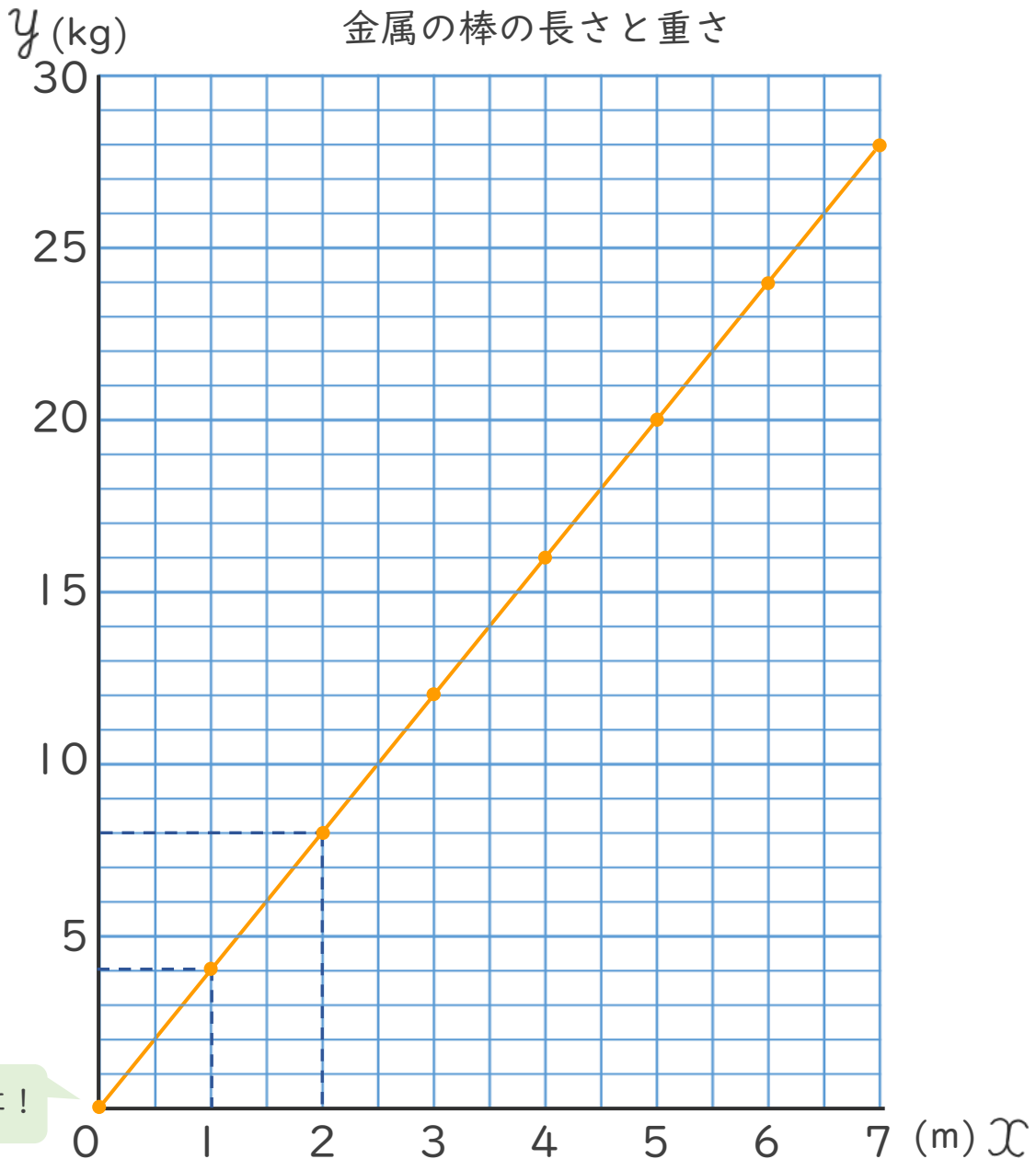
4

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1mあたり4kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	4	8	12	16	20	24	28	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

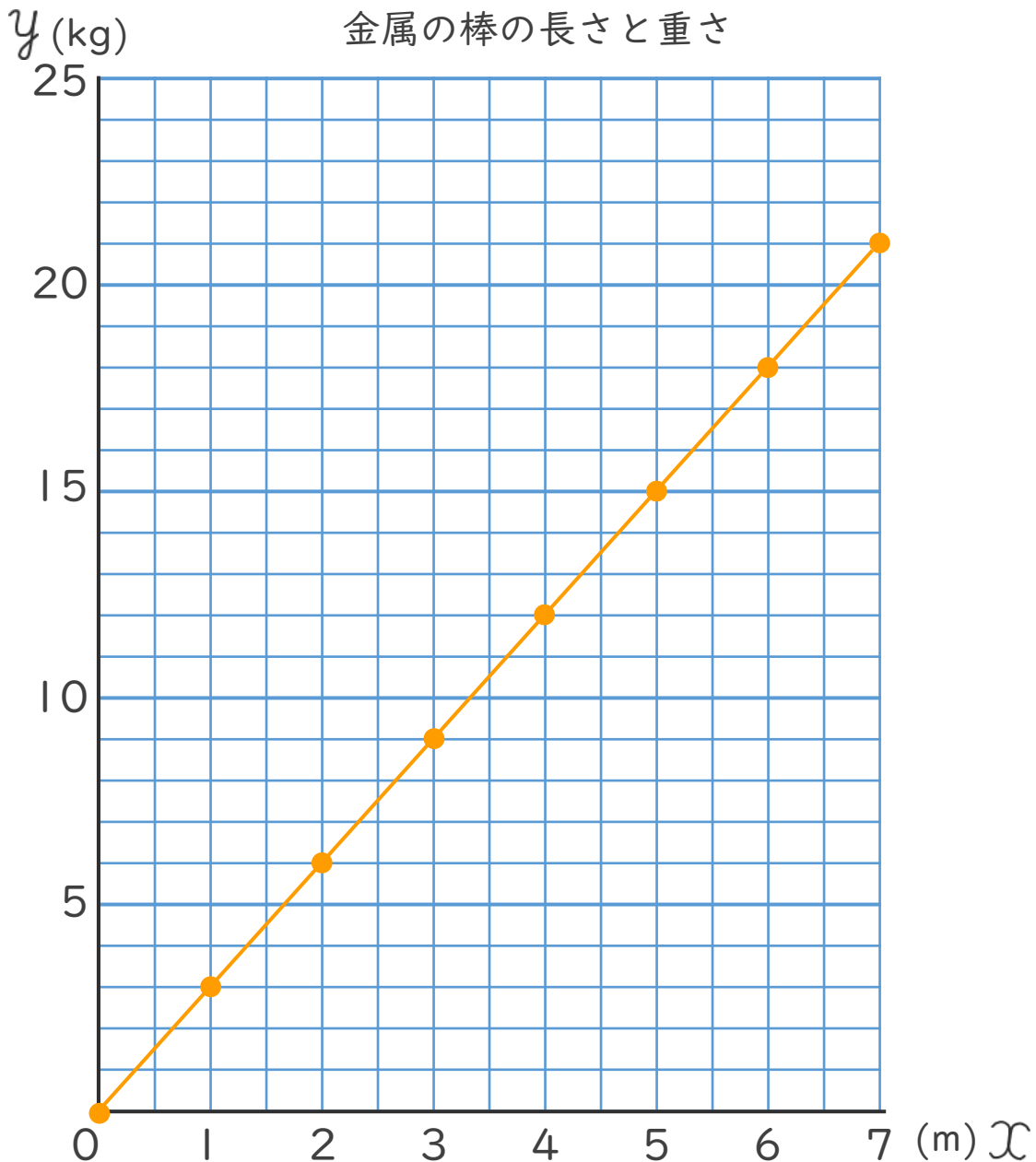
5

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1mあたり 3kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	3	6	9	12	15	18	21	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

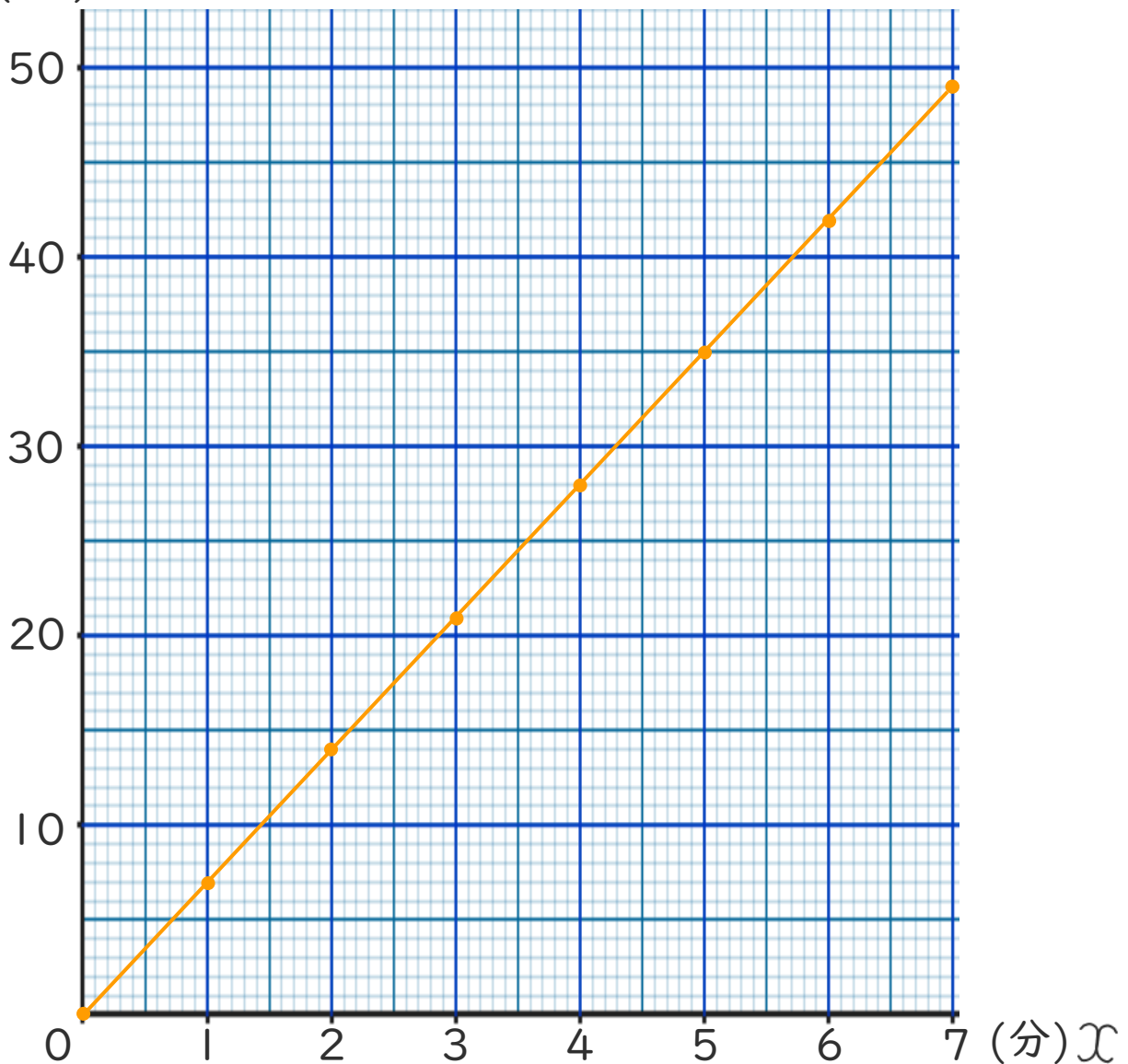
- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	7	14	21	28	35	42	49	...

y (cm)

水を入れる時間と水そうの水の深さ



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

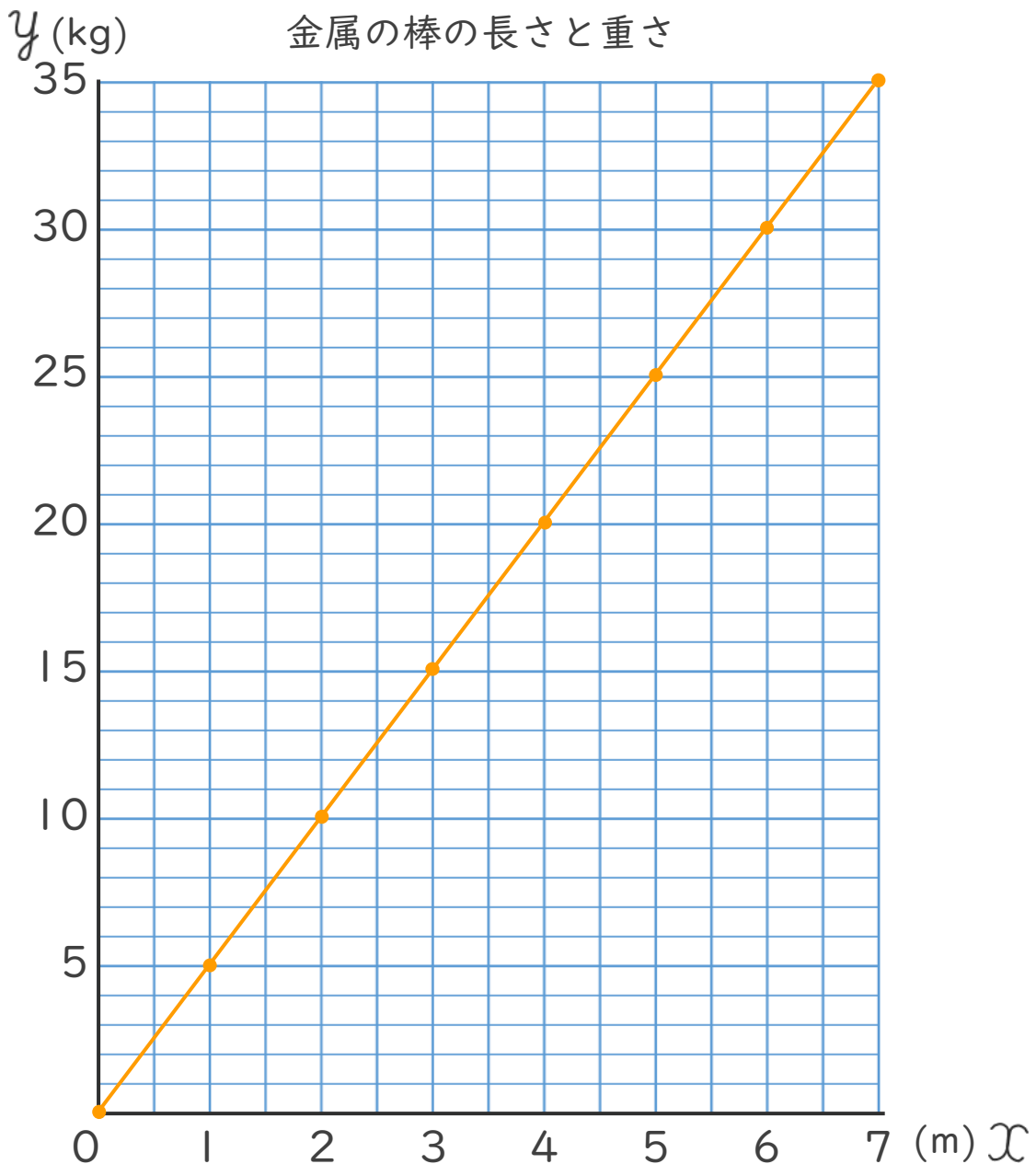


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 5kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	5	10	15	20	25	30	35	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう



日にち： 月 日

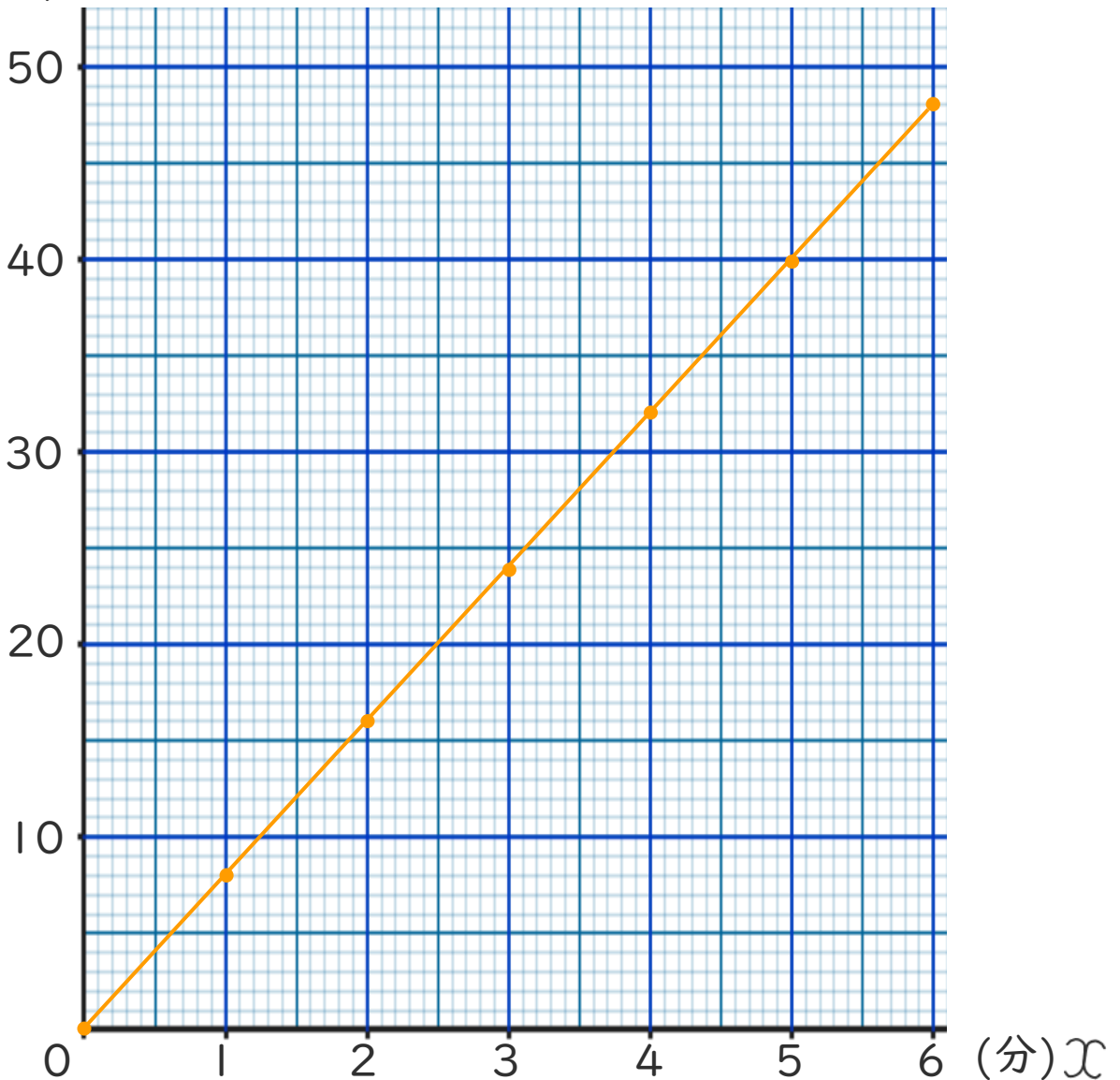
名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	...
水そうの水の深さ y (cm)	8	16	24	32	40	48	...

y (cm)

水を入れる時間と水そうの水の深さ



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

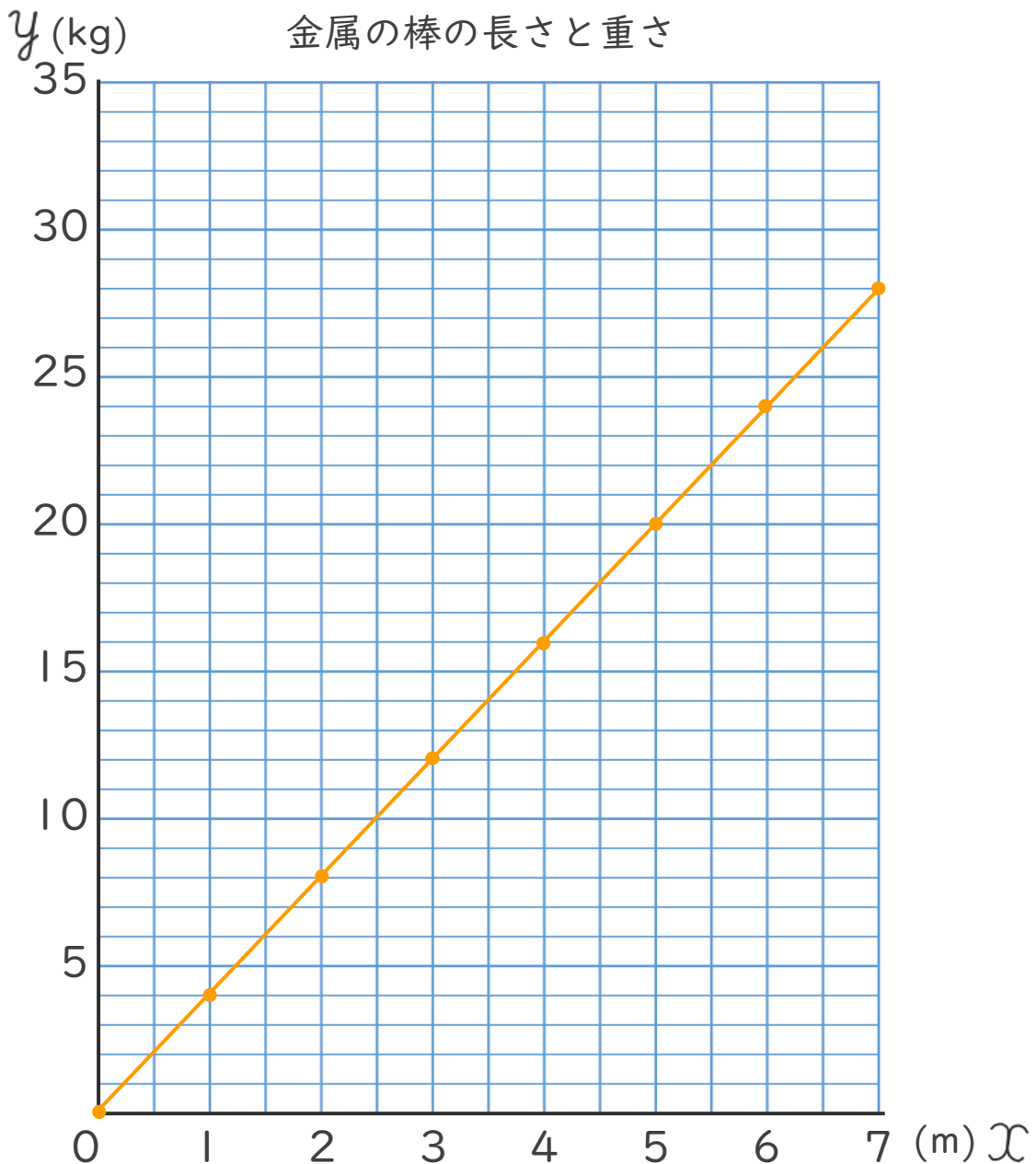


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 4kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	4	8	12	16	20	24	28	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

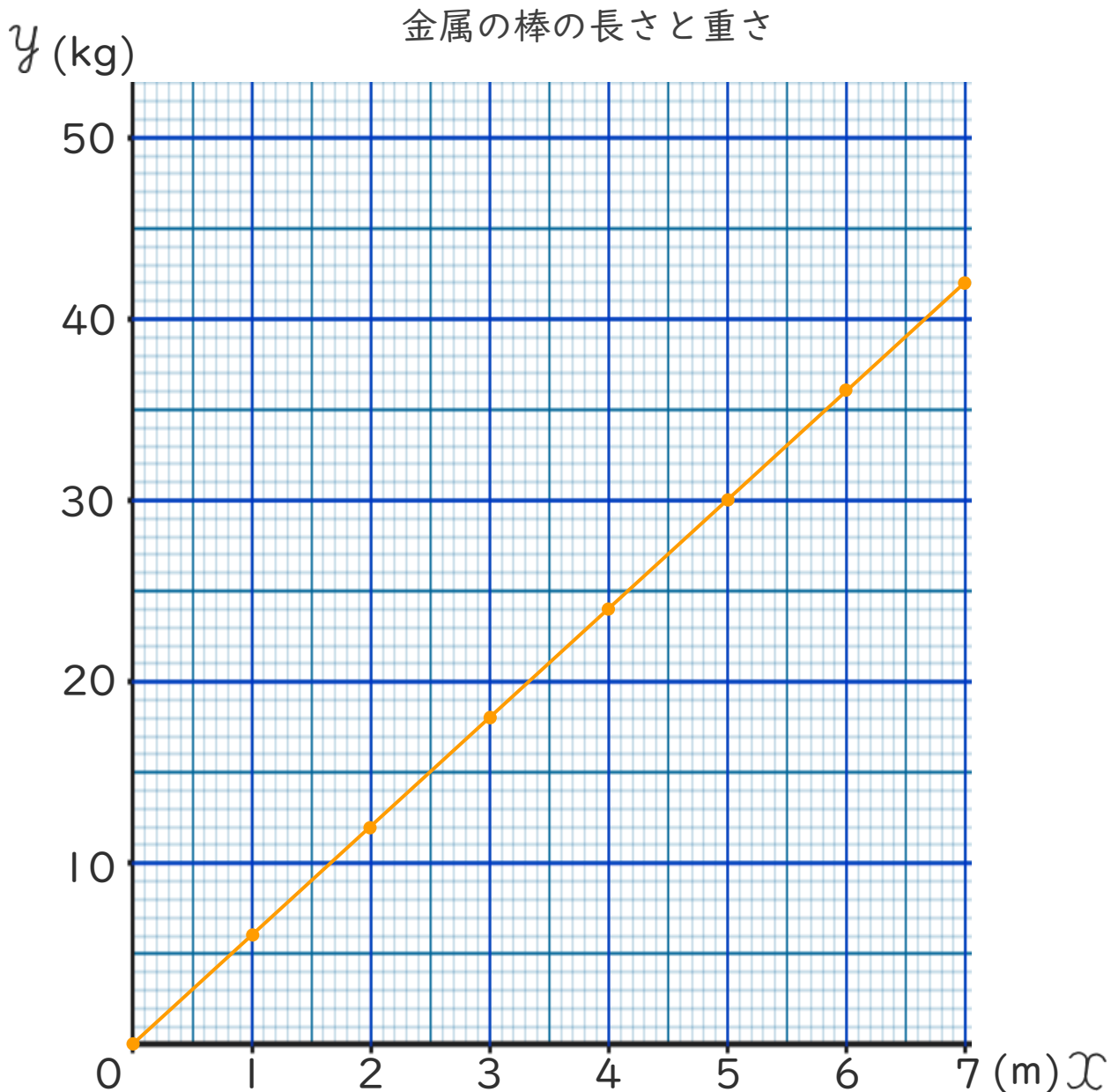


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 6 kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	6	12	18	24	30	36	42	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

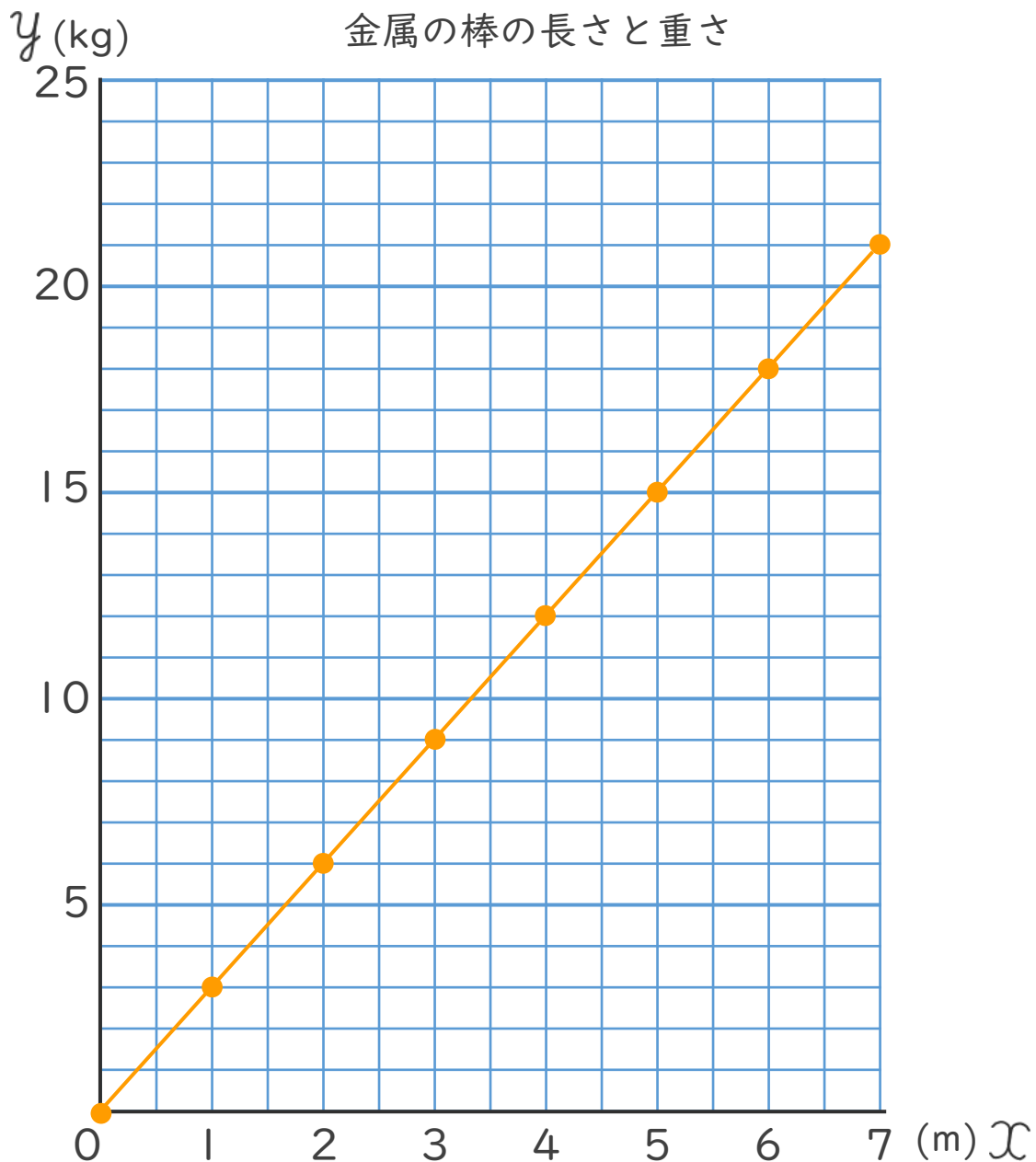


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 3kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	3	6	9	12	15	18	21	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

12

日にち： 月 日

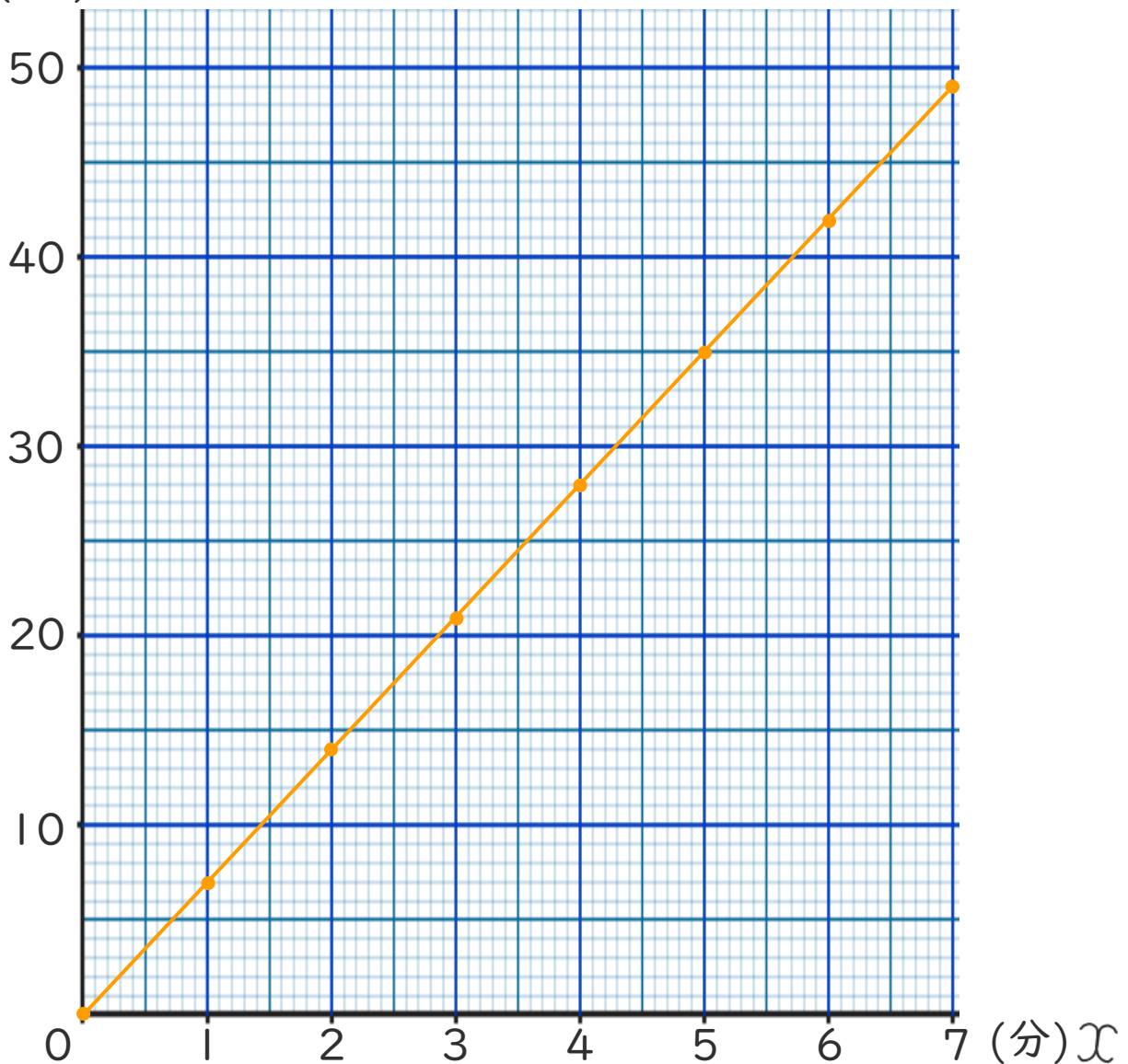
名まえ _____

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	7	14	21	28	35	42	49	...

y (cm)

水を入れる時間と水そうの水の深さ



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

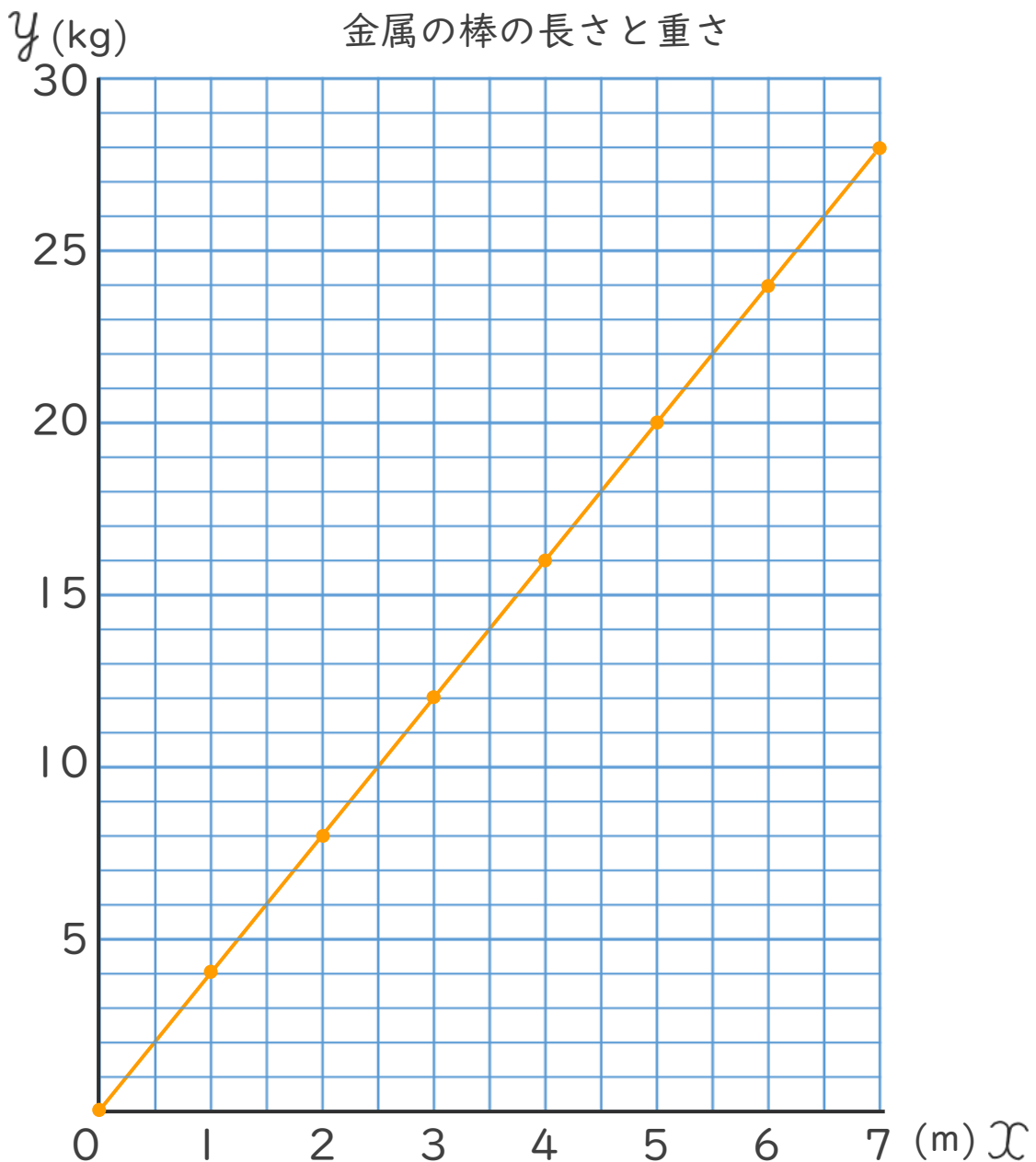
13

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 4kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	4	8	12	16	20	24	28	...



比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

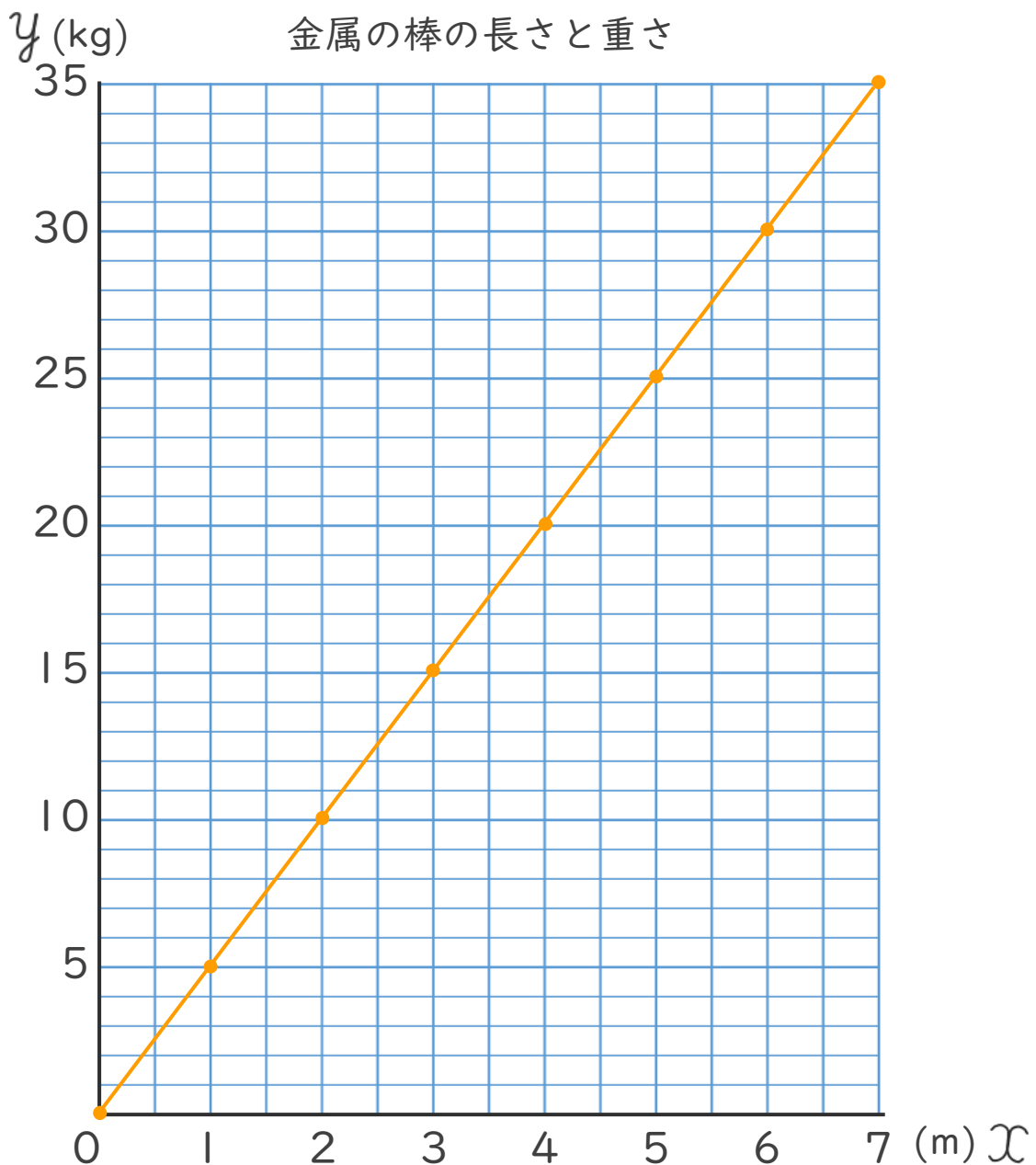
14

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mあたり 5kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	5	10	15	20	25	30	35	...

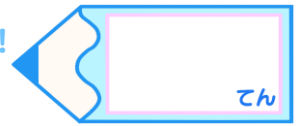


比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

15

めざせ100点!

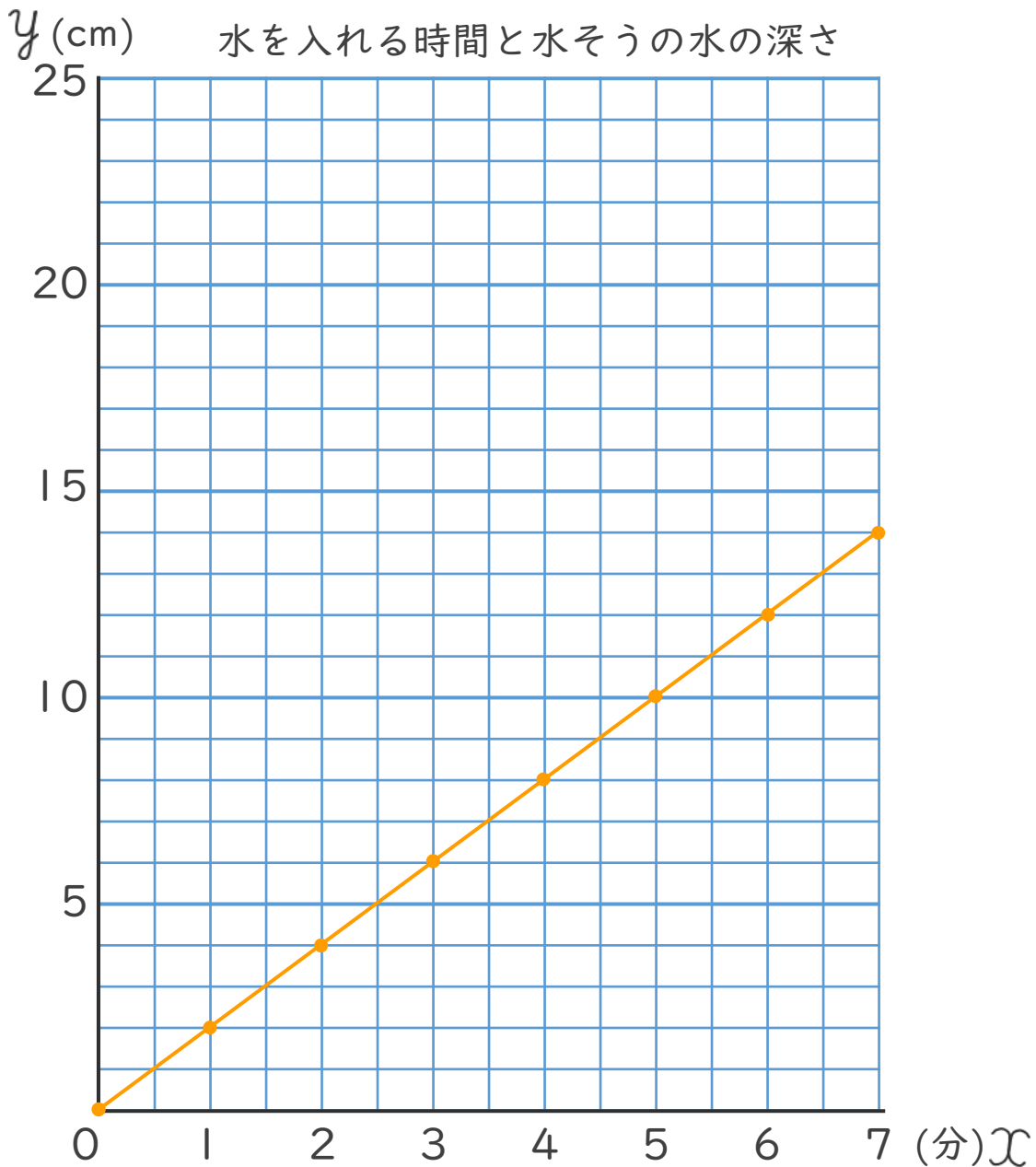


てん

名まえ

- 直方体の形をした水そうに水を入れます。
下の表は、水を入れる時間 x 分と水そうの深さ y cm の関係を表したものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(100点)

水を入れる時間 x (分)	1	2	3	4	5	6	7	...
水そうの水の深さ y (cm)	2	4	6	8	10	12	14	...

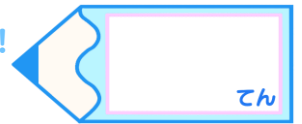


比例と反比例 4

● 比例の関係を
グラフに表そう

16

めざせ100点!



名まえ

- 1mあたり4kgの金属の棒があります。
下の表は、金属の棒の長さ x mと重さ y kgの関係を表した
ものです。
 x と y の関係をグラフに表しましょう。(100点)

長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	7	...
重さ	y (kg)	4	8	12	16	20	24	28	...

