

# 拡大図と縮図 7

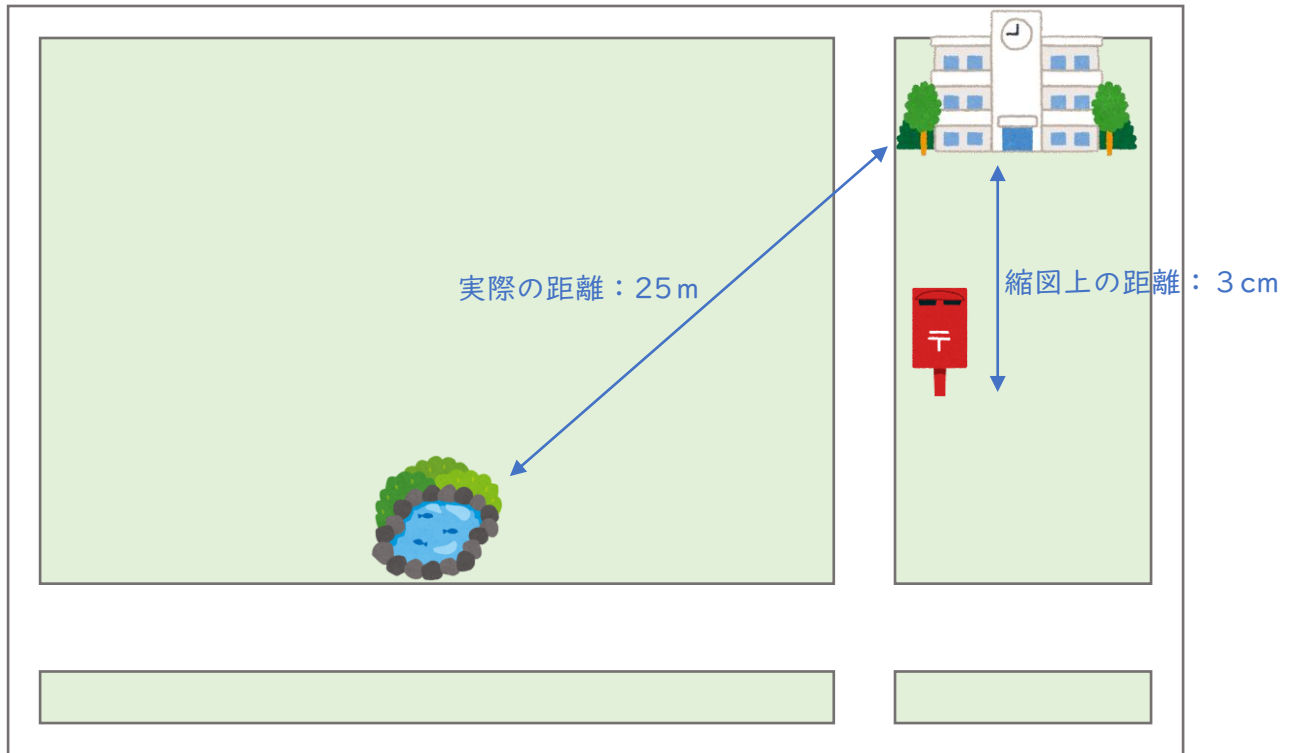
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の図は、学校の周りの  $\frac{1}{500}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 学校と池の実際の距離は25mです。  $\frac{1}{500}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $25\text{ m} = 2500\text{ cm}$  mをcmになおそう！

$$2500\text{ cm} \times \frac{1}{500} =$$

答え (            cm )

- ②  $\frac{1}{500}$  の縮図で、学校とポストの距離は3cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $3\text{ cm} \times 500 = 1500\text{ cm}$

$$1500\text{ cm} =$$

答え (            m )



# 拡大図と縮図 7

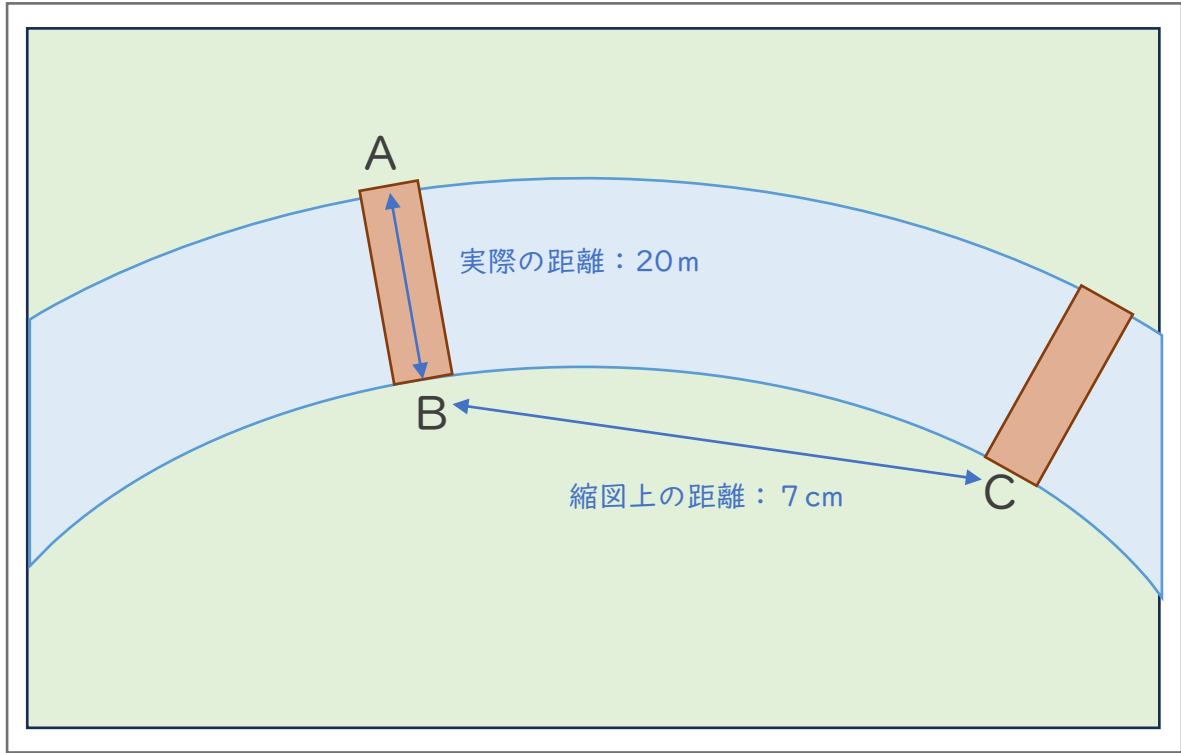
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の図は、川の周辺の  $\frac{1}{500}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① A地点とB地点の実際の距離は20mです。  $\frac{1}{500}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $20\text{ m} = 2000\text{ cm}$  mをcmになおそう！

$2000\text{ cm} \times$                      $=$

答え（                    ）

- ②  $\frac{1}{500}$  の縮図で、B地点とC地点の距離は7cmでした。実際の距離は何mですか。

式：

答え（                    ）



















# 拡大図と縮図 7

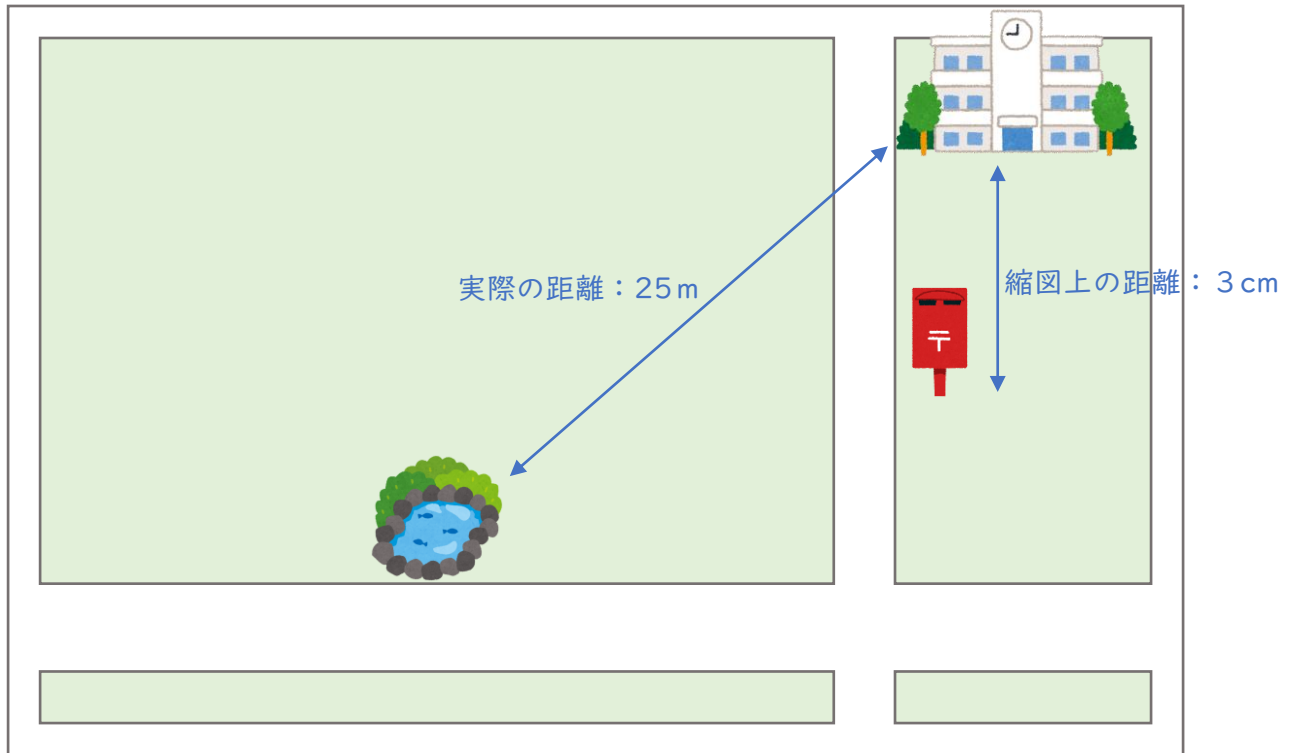
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の図は、学校の周りの  $\frac{1}{500}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 学校と池の実際の距離は25mです。  $\frac{1}{500}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $25\text{ m} = 2500\text{ cm}$     mをcmになおそう！

$$2500\text{ cm} \times \frac{1}{500} = 5\text{ cm}$$

答え (    5 cm    )

- ②  $\frac{1}{500}$  の縮図で、学校とポストの距離は3cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $3\text{ cm} \times 500 = 1500\text{ cm}$

$$1500\text{ cm} = 15\text{ m}$$

答え (    15 m    )

cmをmになおそう！



# 拡大図と縮図 7

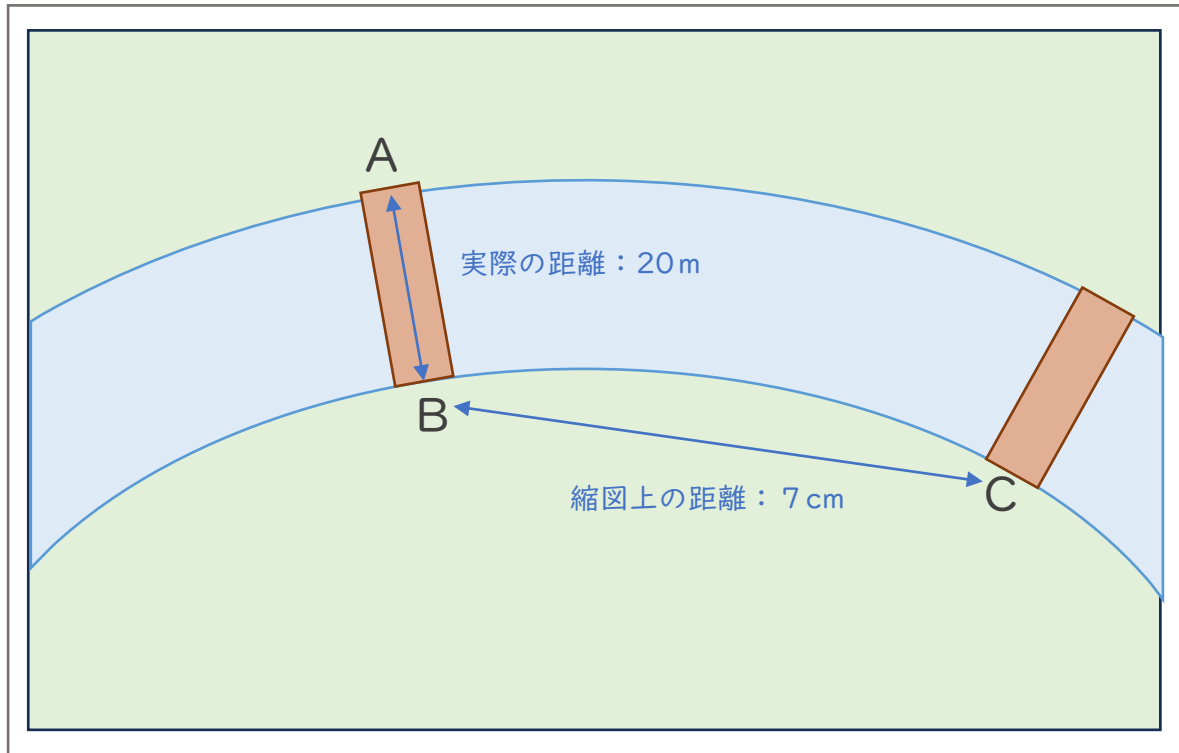
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の図は、川の周辺の  $\frac{1}{500}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① A地点とB地点の実際の距離は20mです。  $\frac{1}{500}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $20\text{ m} = 2000\text{ cm}$  mをcmになおそう！

$$2000\text{ cm} \times \frac{1}{500} = 4\text{ cm}$$

答え（ 4cm ）

- ②  $\frac{1}{500}$  の縮図で、B地点とC地点の距離は7cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $7\text{ cm} \times 500 = 3500\text{ cm}$

$$3500\text{ cm} = 35\text{ m}$$

答え（ 35m ）



# 拡大図と縮図 7

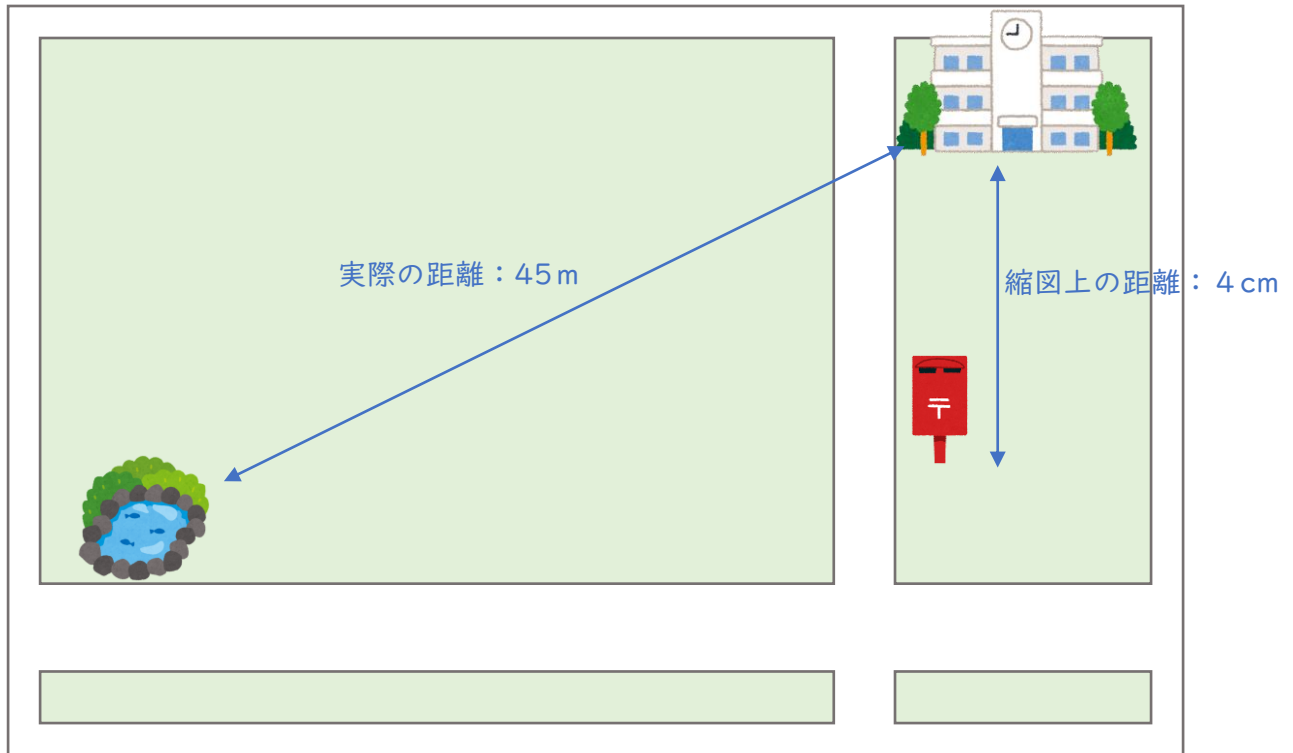
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の図は、学校の周りの  $\frac{1}{500}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① 学校と池の実際の距離は45mです。  $\frac{1}{500}$  の縮図では 何cm で表されますか。

式：  $45\text{ m} = 4500\text{ cm}$  mをcmになおそう！

$$4500\text{ cm} \times \frac{1}{500} = 9\text{ cm}$$

答え（ 9 cm ）

- ②  $\frac{1}{500}$  の縮図で、学校とポストの距離は4cmでした。実際の距離は 何m ですか。

式：  $4\text{ cm} \times 500 = 2000\text{ cm}$

$$2000\text{ cm} = 20\text{ m}$$

答え（ 20 m ）

③ 確認 答え

cmをmになおそう！



すらすらぷりんと

# 拡大図と縮図 7

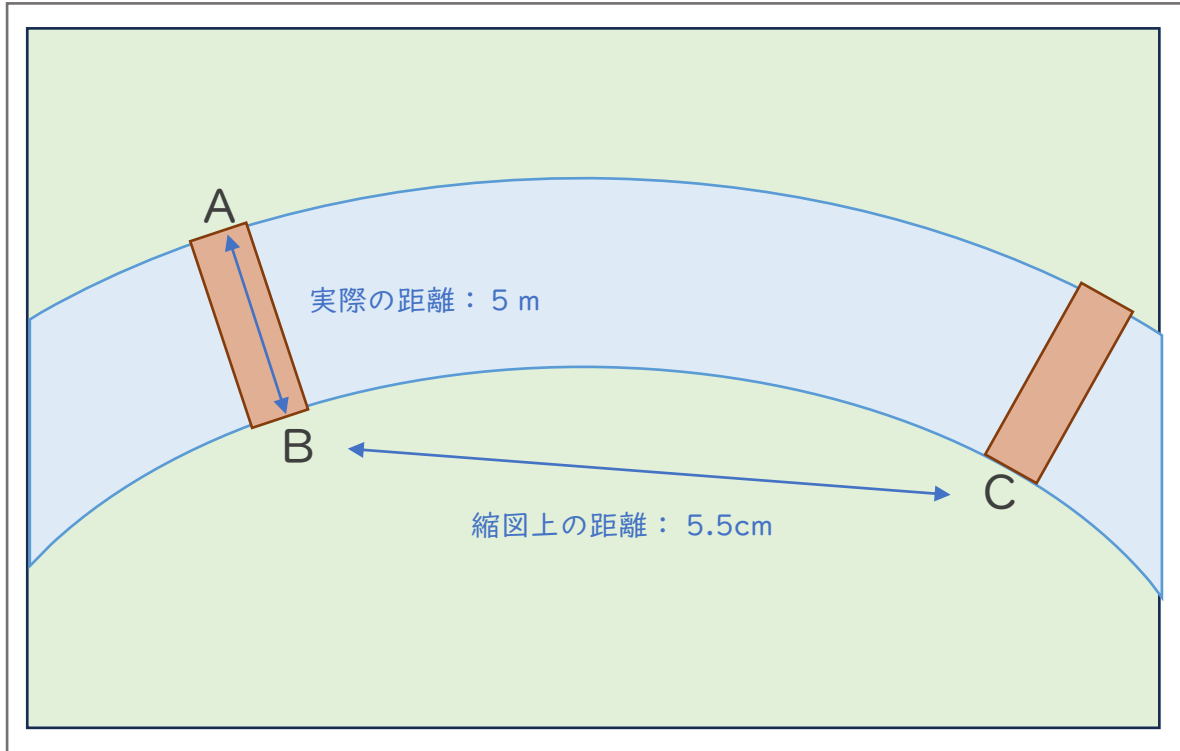
● 地図（縮図）と  
実際の距離

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の図は、川の周辺の  $\frac{1}{200}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① A地点とB地点の実際の距離は5 mです。  $\frac{1}{200}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$

mをcmになおそう！

$$500 \text{ cm} \times \frac{1}{200} = 2.5 \text{ cm}$$

答え (  $2.5 \text{ cm}$  )

- ②  $\frac{1}{200}$  の縮図で、B地点とC地点の距離は5.5cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $5.5 \text{ cm} \times 200 = 1100 \text{ cm}$

$$1100 \text{ cm} = 11 \text{ m}$$

答え (  $11 \text{ m}$  )

cmをmになおそう！



# 拡大図と縮図 7

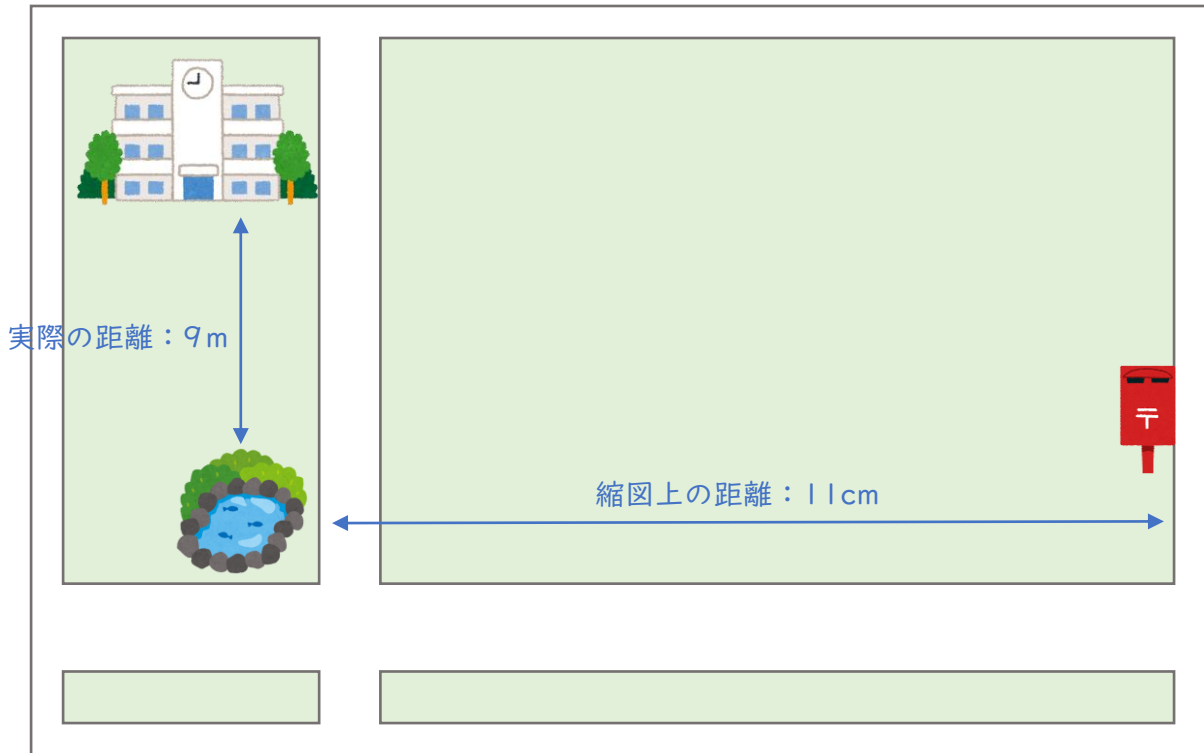
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の図は、学校の周りの  $\frac{1}{300}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① 学校と池の実際の距離は9mです。  $\frac{1}{300}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $9\text{ m} = 900\text{ cm}$

$$900\text{ cm} \times \frac{1}{300} = 3\text{ cm}$$

答え（         $3\text{ cm}$         ）

- ②  $\frac{1}{300}$  の縮図で、池とポストの距離は11cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $11\text{ cm} \times 300 = 3300\text{ cm}$

$$3300\text{ cm} = 33\text{ m}$$

答え（         $33\text{ m}$         ）



# 拡大図と縮図 7

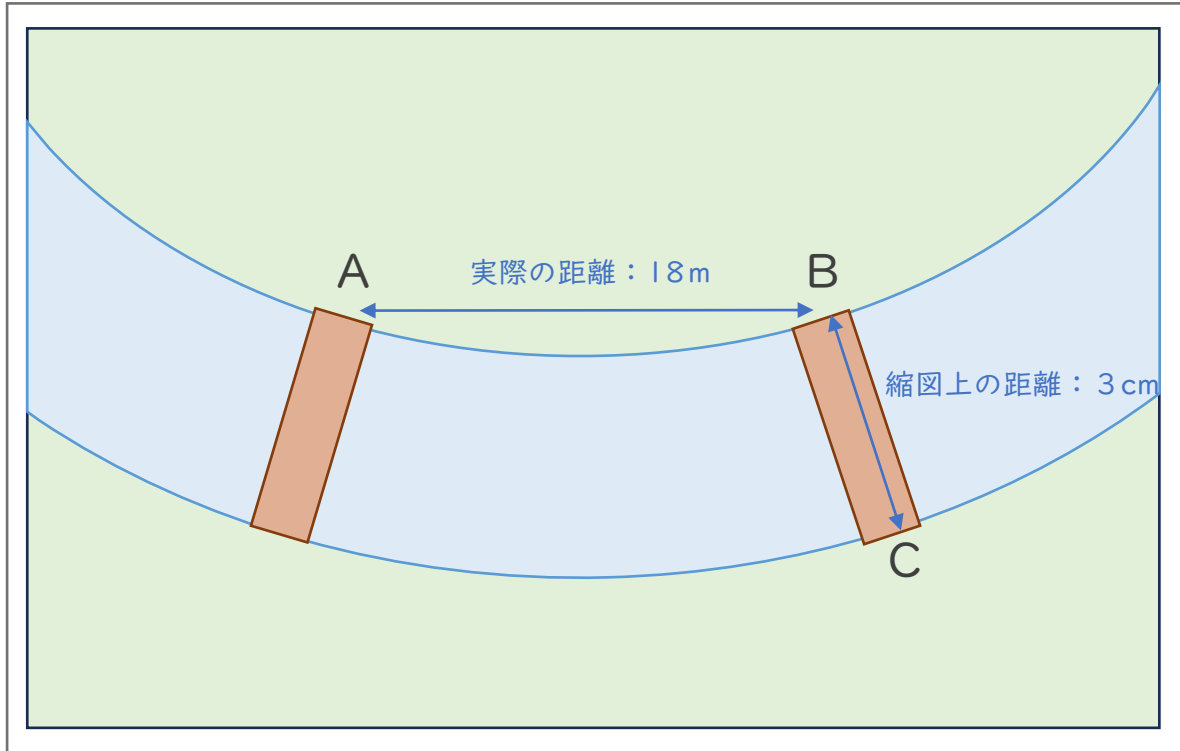
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の図は、川の周辺の  $\frac{1}{300}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① A地点とB地点の実際の距離は18mです。 $\frac{1}{300}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $18\text{m} = 1800\text{cm}$

$$1800\text{cm} \times \frac{1}{300} = 6\text{cm}$$

答え（  $6\text{cm}$  ）

- ②  $\frac{1}{300}$  の縮図で、B地点とC地点の距離は3cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $3\text{cm} \times 300 = 900\text{cm}$

$$900\text{cm} = 9\text{m}$$

答え（  $9\text{m}$  ）



# 拡大図と縮図 7

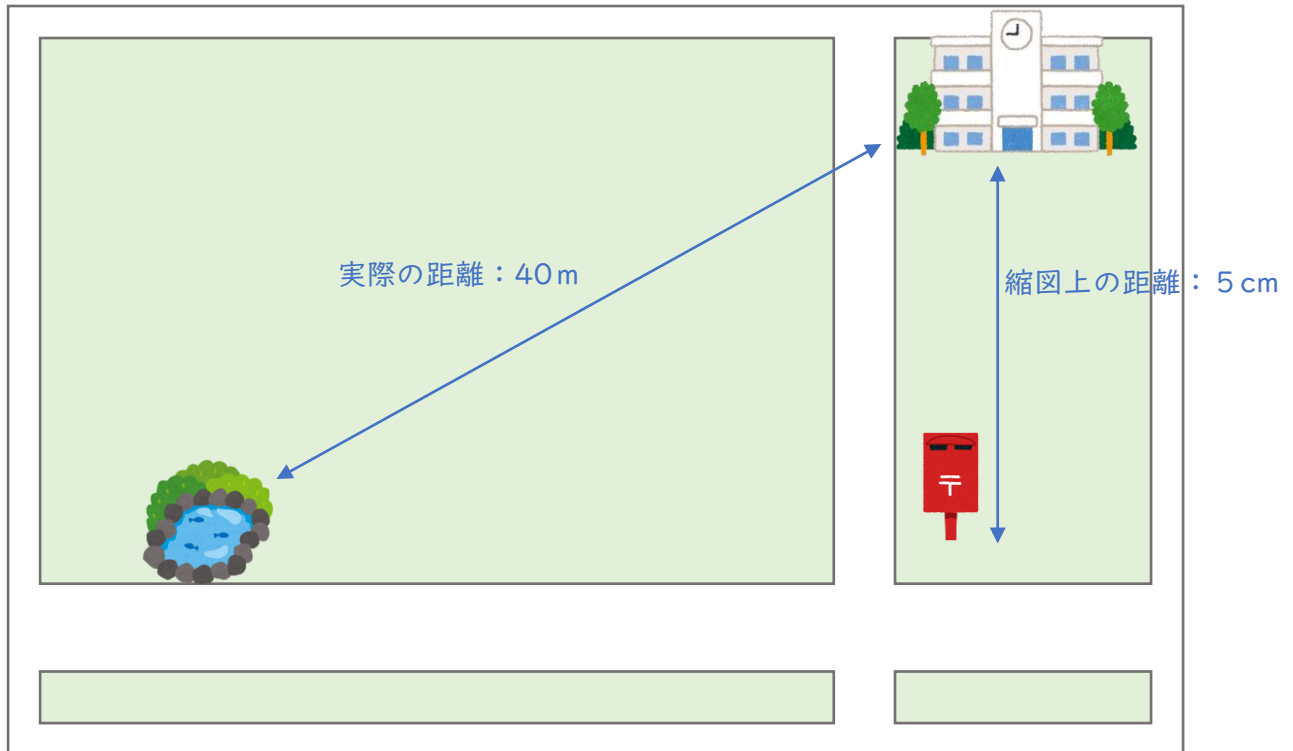
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の図は、学校の周りの  $\frac{1}{500}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① 学校と池の実際の距離は40mです。  $\frac{1}{500}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $40\text{ m} = 4000\text{ cm}$

$$4000\text{ cm} \times \frac{1}{500} = 8\text{ cm}$$

答え（ 8 cm ）

- ②  $\frac{1}{500}$  の縮図で、学校とポストの距離は5cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $5\text{ cm} \times 500 = 2500\text{ cm}$

$$2500\text{ cm} = 25\text{ m}$$

答え（ 25 m ）





# 拡大図と縮図 7

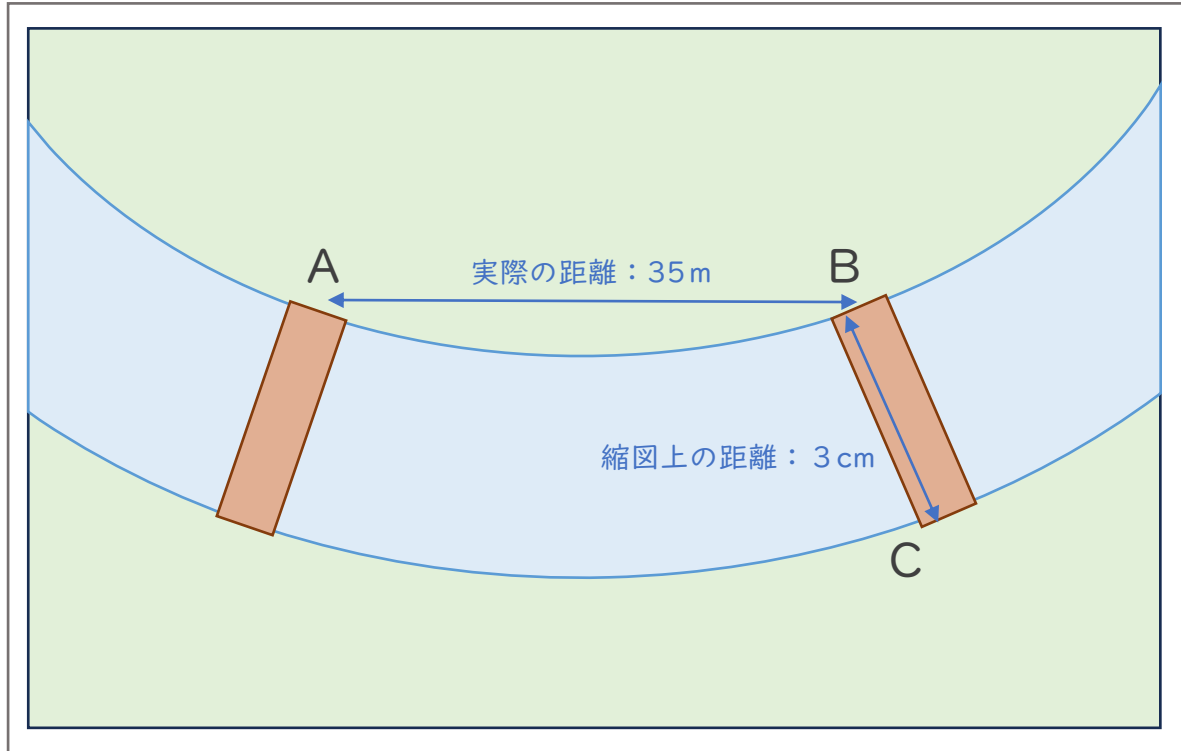
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の図は、川の周辺の  $\frac{1}{500}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① A地点とB地点の実際の距離は35mです。 $\frac{1}{500}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $35\text{ m} = 3500\text{ cm}$

$$3500\text{ cm} \times \frac{1}{500} = 7\text{ cm}$$

答え（  $7\text{ cm}$  ）

- ②  $\frac{1}{500}$  の縮図で、B地点とC地点の距離は3cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $3\text{ cm} \times 500 = 1500\text{ cm}$

$$1500\text{ cm} = 15\text{ m}$$

答え（  $15\text{ m}$  ）



# 拡大図と縮図 7

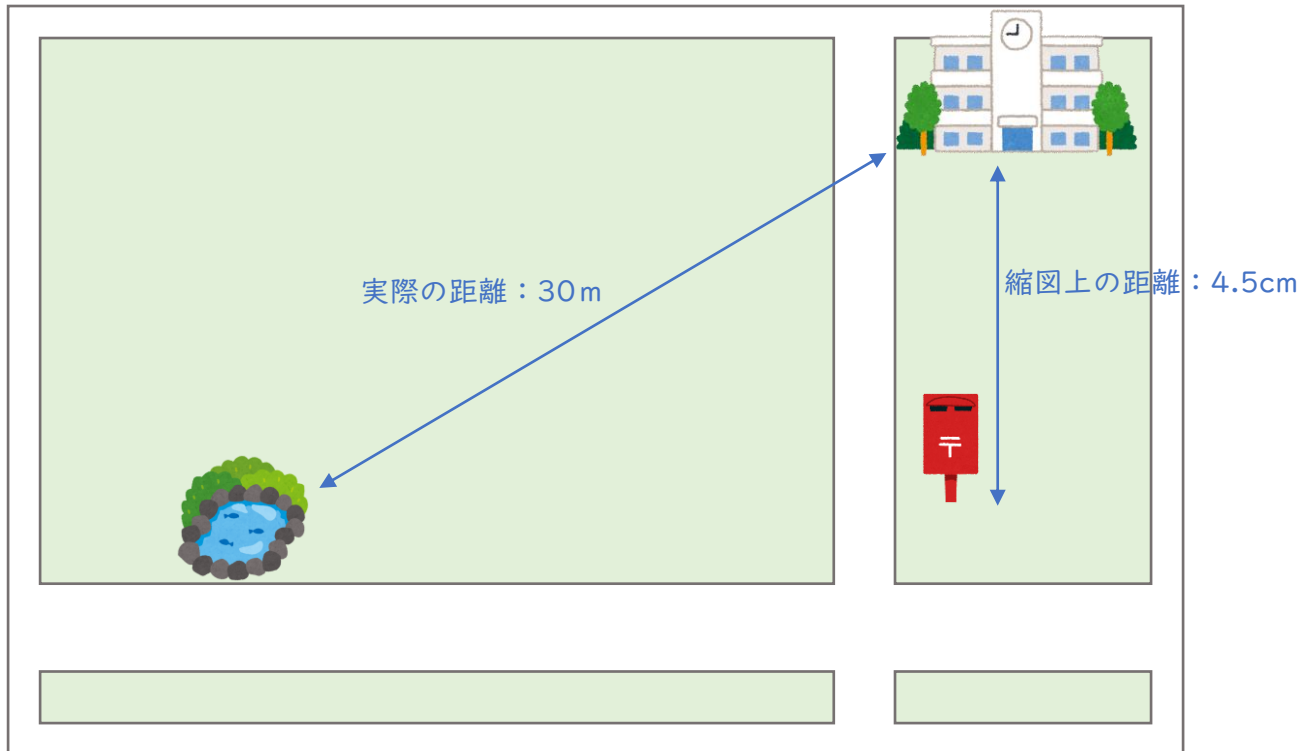
● 地図（縮図）と  
実際の距離



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の図は、学校の周りの  $\frac{1}{400}$  の縮図です。次の問いに答えましょう。



- ① 学校と池の実際の距離は30mです。  $\frac{1}{400}$  の縮図では何cmで表されますか。

式：  $30\text{ m} = 3000\text{ cm}$

$$3000\text{ cm} \times \frac{1}{400} = 7.5\text{ cm}$$

答え（  $7.5\text{ cm}$  ）

- ②  $\frac{1}{400}$  の縮図で、学校とポストの距離は4.5cmでした。実際の距離は何mですか。

式：  $4.5\text{ cm} \times 400 = 1800\text{ cm}$

$$1800\text{ cm} = 18\text{ m}$$

答え（  $18\text{ m}$  ）

