

拡大図と縮図 7

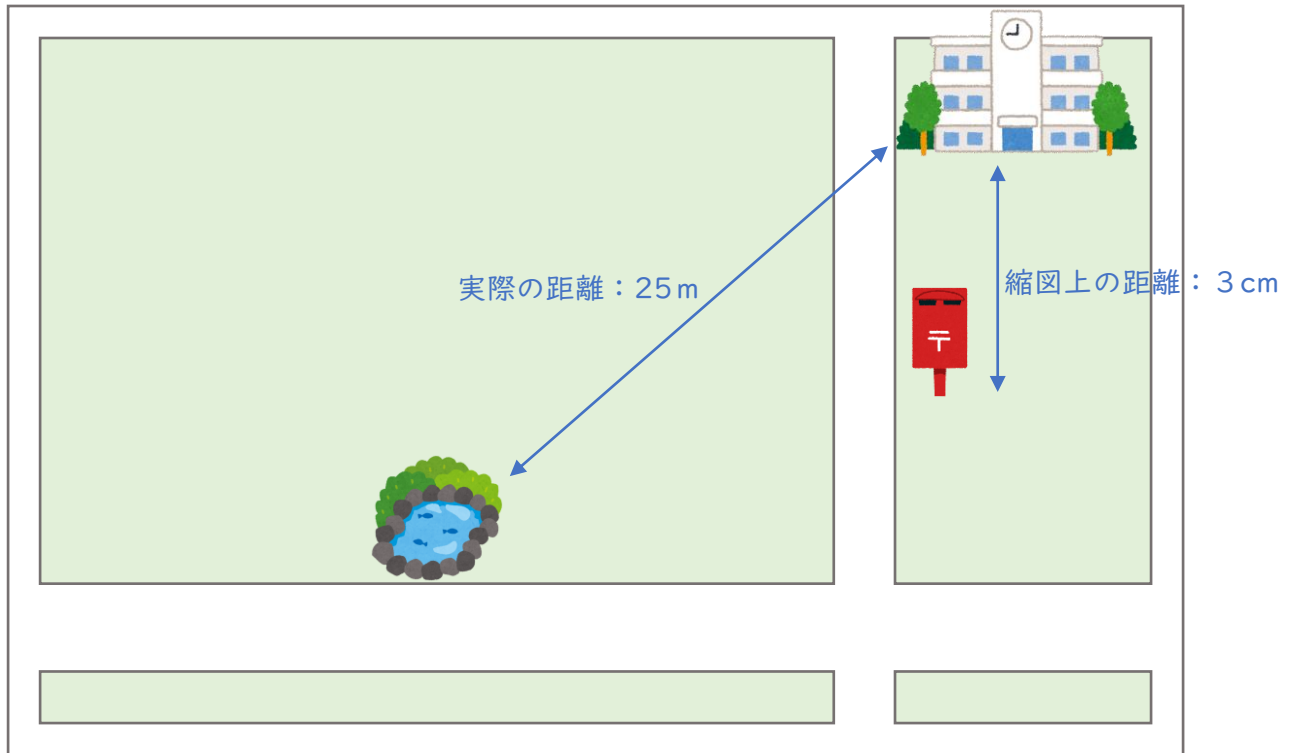
● 地図（縮図）と
実際の距離



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

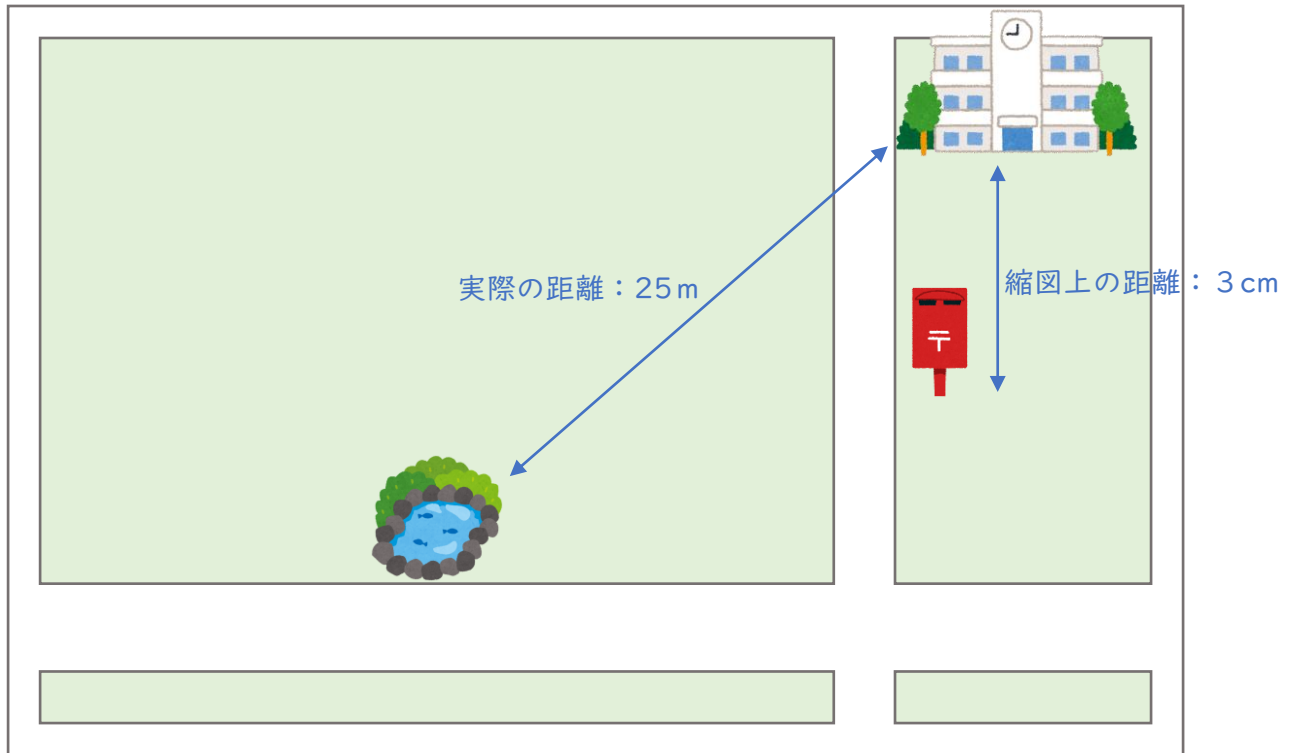
● 地図（縮図）と
実際の距離



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の図は、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！

