



円と球 00

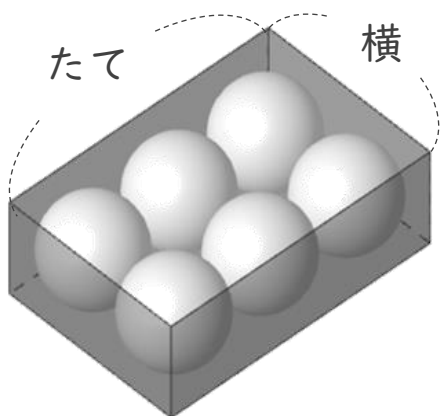
● 球の半径と
入れ物の箱の長さ



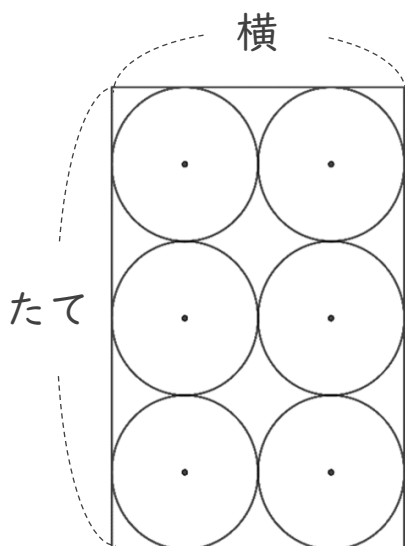
日にち： 月 日

名まえ _____

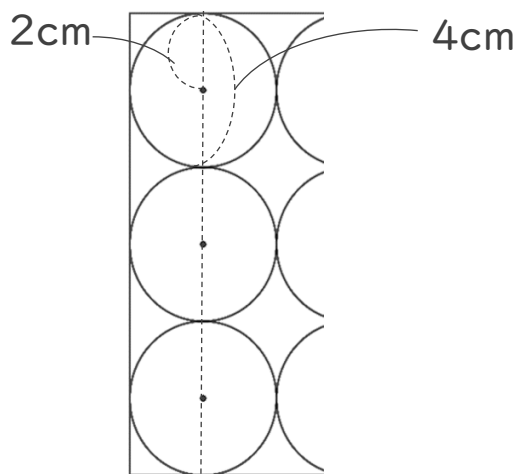
- ・ 次のように半径 2 cm の球が 6 こぴったり入っている箱があります。
この箱のたてと横の長さは、それぞれ何 cm ですか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



上からみた図



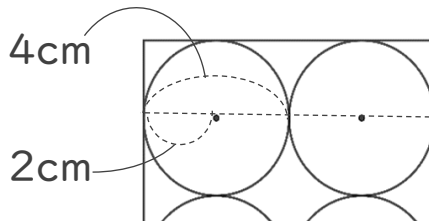
- ① たての長さをもとめる。
たてに 3 こならんでいるので、



式①： $4 \times 3 = 12$

たて：12 cm

- ② 横の長さをもとめる。
横に 2 こならんでいるので、



式②：

横：



円と球 00

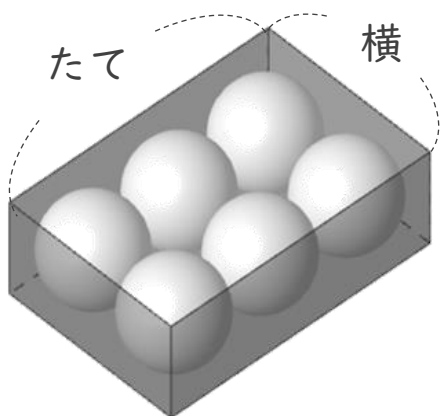
● 球の半径と
入れ物の箱の長さ



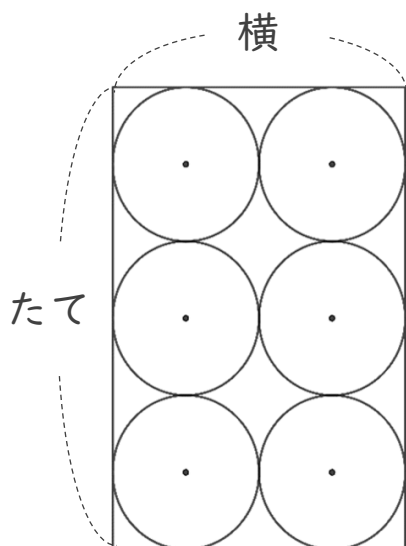
日にち： 月 日

名まえ _____

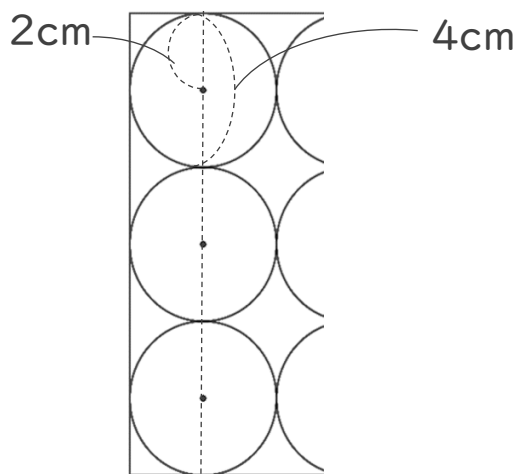
- ・ 次のように半径 2 cm の球が 6 こぴったり入っている箱があります。
この箱のたてと横の長さは、それぞれ何 cm ですか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



上からみた図



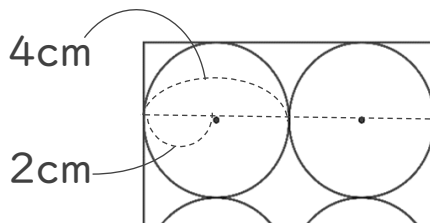
- ① たての長さをもとめる。
たてに 3 こならんでいるので、



$$\text{式①} : 4 \times 3 = 12$$

たて：12 cm

- ② 横の長さをもとめる。
横に 2 こならんでいるので、



$$\text{式②} : 4 \times 2 = 8$$

横：8 cm