



円と球 00

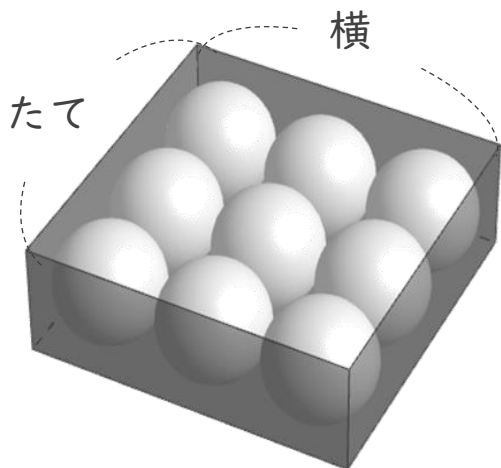
● 球の半径と
入れ物の箱の長さ



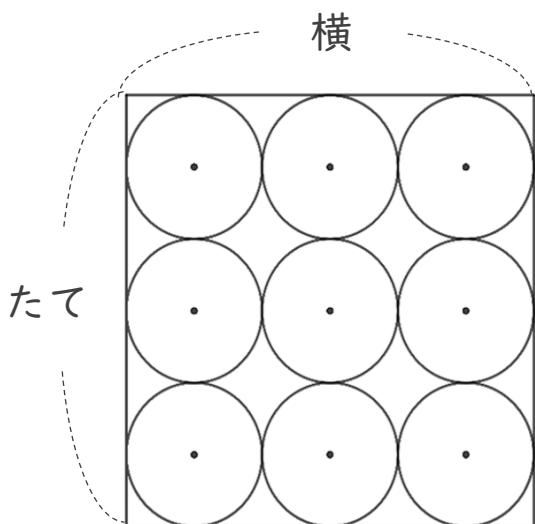
日にち： 月 日

名まえ _____

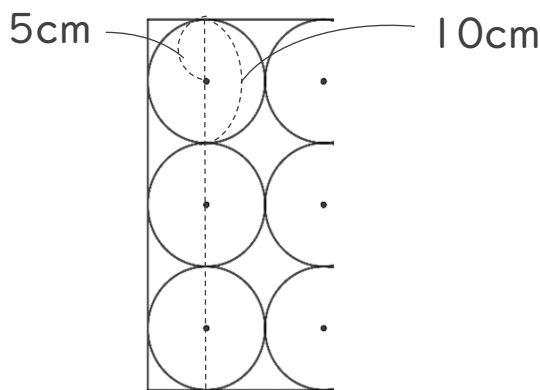
- ・ 次のように半径5cmの球が9こぴったり入っている箱があります。
この箱のたてと横の長さは、それぞれ何cmですか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



上からみた図



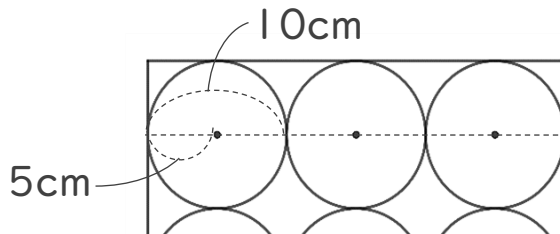
- ① たての長さをもとめる。
たてに3こならんでいるので、



式①：

たて： _____

- ② 横の長さをもとめる。
横に3こならんでいるので、



式②：

横： _____





円と球 00

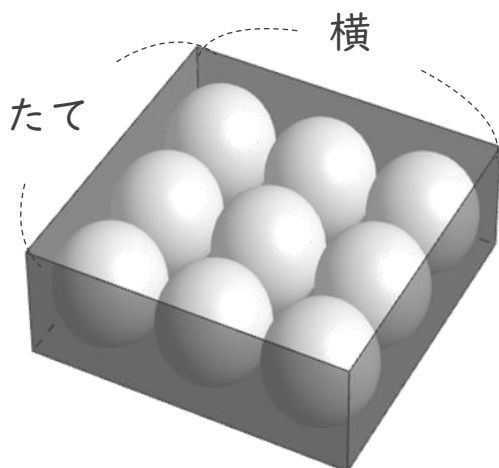
● 球の半径と
入れ物の箱の長さ



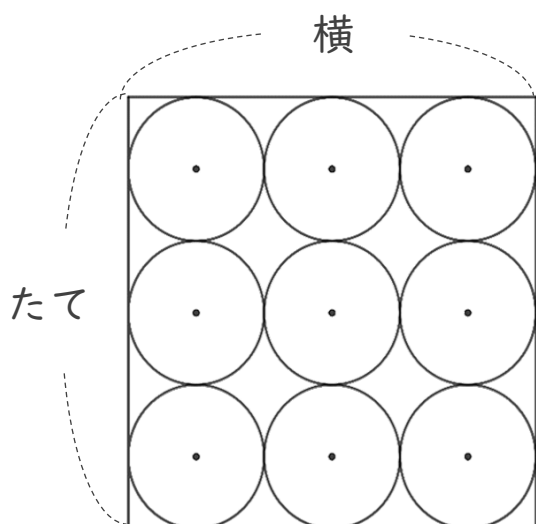
日にち： 月 日

名まえ _____

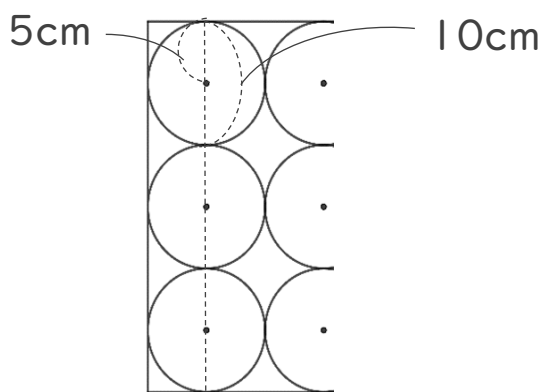
- ・ 次のように半径5cmの球が9こぴったり入っている箱があります。
この箱のたてと横の長さは、それぞれ何cmですか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



上からみた図



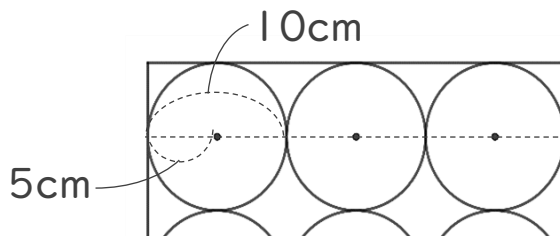
- ① たての長さをもとめる。
たてに3こならんでいるので、



$$\text{式①} : 10 \times 3 = 30$$

$$\text{たて} : \underline{30 \text{ cm}}$$

- ② 横の長さをもとめる。
横に3こならんでいるので、



$$\text{式②} : 10 \times 3 = 30$$

$$\text{横} : \underline{30 \text{ cm}}$$

③ 確認 答え

