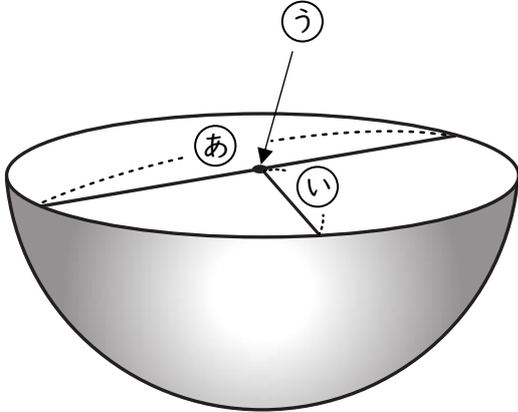


円と球 I

(球の問題)

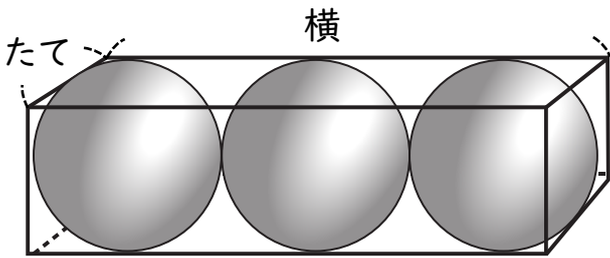
年 組 名前()

(1) 球を半分に切ったとき、次の部分は何といいますか。



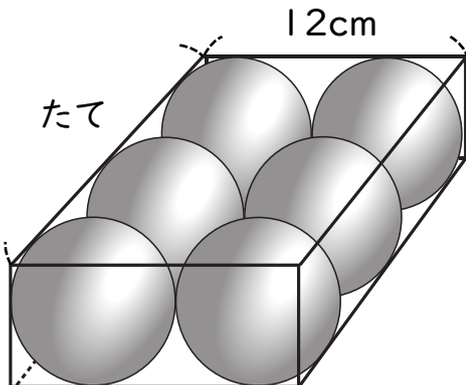
- あ _____
- い _____
- う _____

(2) 下のように、半径3cmのボールがぴったり入っている箱があります。この箱のたての長さや横の長さはそれぞれ何cmですか。



- たて 式 _____
- 答え _____
- 横 式 _____
- 答え _____

(3) 下のように、同じ大きさのボールが6こぴったり入っている箱があります。ボールの半径と直径は何cmですか。また、箱のたての長さは何cmですか。



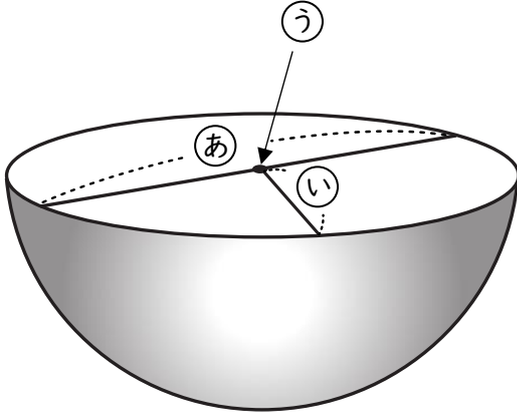
- 半径 式 _____
- 答え _____
- 直径 式 _____
- 答え _____
- 箱のたて 式 _____
- 答え _____

円と球 I

(球の問題)

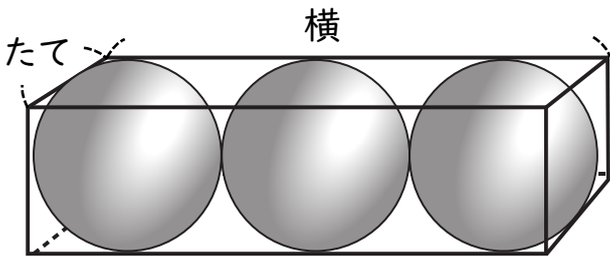
年 組 名前()

(1) 球を半分に切ったとき、次の部分は何といいますか。



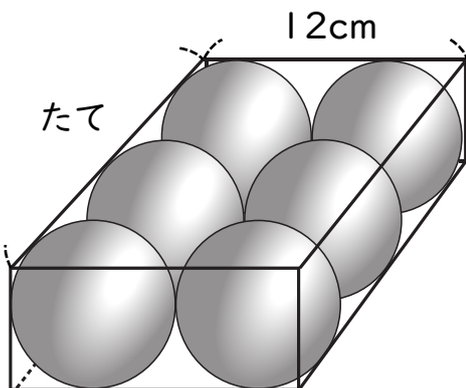
- あ 直けい
- い 半けい
- う 中心

(2) 下のように、半径3cmのボールがぴったり入っている箱があります。この箱のたての長さや横の長さはそれぞれ何cmですか。



- たて 式 $3 \times 2 = 6$
- 答え 6cm
- 横 式 $3 \times 6 = 18$
- 答え 18cm

(3) 下のように、同じ大きさのボールが6こぴったり入っている箱があります。ボールの半径と直径は何cmですか。また、箱のたての長さは何cmですか。



- 半径 式 $12 \div 4 = 3$
- 答え 3cm
- 直径 式 $3 \times 2 = 6$
- 答え 6cm
- 箱のたて 式 $6 \times 3 = 18$
- 答え 18cm