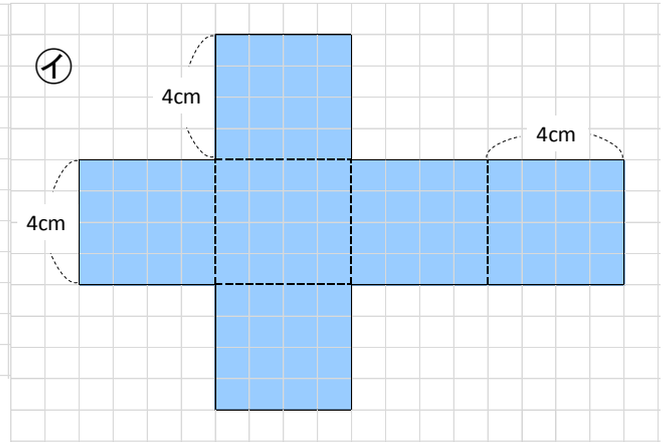
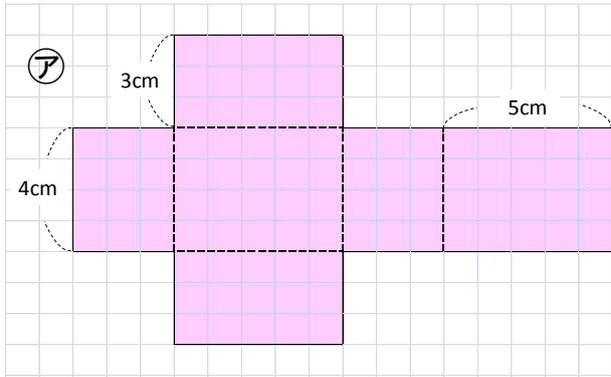


# 直方体や立方体の体積 自主学习プリント①

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前\_\_\_\_\_

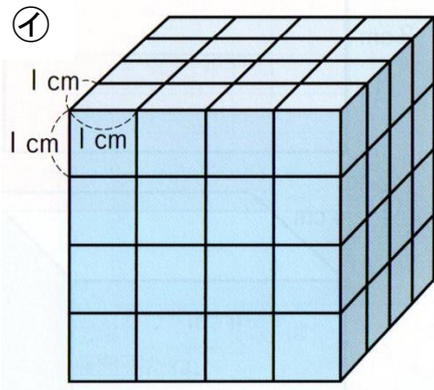
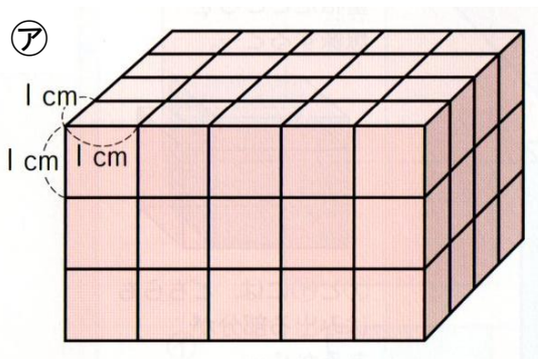
(1) ㉠と㉡の展開図を組み立ててできるかさは、どちらが大きいか予想し、その理由も書きましょう。



○どちらが大きいかな \_\_\_\_\_

○そう思った理由は？ \_\_\_\_\_

(2) ㉠と㉡のかさについて、1辺が1cmの立方体がいくつ分になっているかで、大きさを比べてみよう。



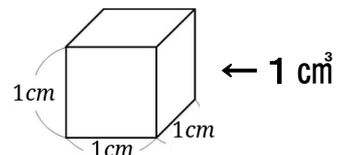
○1cmの立方体がいくつ分？ ㉠ \_\_\_\_\_ ぶん ㉡ \_\_\_\_\_ ぶん

⇒ \_\_\_\_\_ の方が \_\_\_\_\_ ぶん大きい。

☆直方体や立方体のかさは、1辺が1cmの立方体は何こあるかで表すことができる。

☆もののかさのことを、**体積**という。

☆1辺が1cmの立方体の体積を「1立方センチメートル」といい「1cm<sup>3</sup>」と書く。



# 県庁所在地チャレンジ! <音読「一生県名」>

## ★都道府県

- 1 北海道
- 2 青森
- 3 岩手
- 4 宮城
- 5 秋田
- 6 山形
- 7 福島
- 8 茨城
- 9 栃木
- 10 群馬
- 11 埼玉
- 12 千葉
- 13 東京
- 14 神奈川
- 15 新潟
- 16 富山
- 17 石川
- 18 福井
- 19 山梨
- 20 長野
- 21 岐阜
- 22 静岡
- 23 愛知

## ☆県庁所在地

- 札幌
- 青森
- 盛岡
- 仙台
- 秋田
- 山形
- 福島
- 水戸
- 宇都宮
- 前橋
- さいたま
- 千葉
- 東京
- 横浜
- 新潟
- 富山
- 金沢
- 福井
- 甲府
- 長野
- 岐阜
- 静岡
- 名古屋

- 24 三重
- 25 滋賀
- 26 京都
- 27 大阪
- 28 兵庫
- 29 奈良
- 30 和歌山
- 31 鳥取
- 32 島根
- 33 岡山
- 34 広島
- 35 山口
- 36 徳島
- 37 香川
- 38 愛媛
- 39 高知
- 40 福岡
- 41 佐賀
- 42 長崎
- 43 熊本
- 44 大分
- 45 宮崎
- 46 鹿児島
- 47 沖縄

- 24 津
- 25 大津
- 26 京都
- 27 大阪
- 28 神戸
- 29 奈良
- 30 和歌山
- 31 鳥取
- 32 松江
- 33 岡山
- 34 広島
- 35 山口
- 36 徳島
- 37 高松
- 38 松山
- 39 高知
- 40 福岡
- 41 佐賀
- 42 長崎
- 43 熊本
- 44 大分
- 45 宮崎
- 46 鹿児島
- 47 那覇

## ☆スピード音読!

(声に出して早口で読み、  
時間を計ろう!)

ベストタイム 分 秒

## ☆県庁所在地を覚えよう!

(都道府県だけ見て、  
県庁所在地を言おう!)

# 雲のようす

月 日 ( )

名前

年 組

☆観察した時刻( 時 )

☆雲の量、色、形など、気づいたことを書きましょう。

---

---

---

---

---