

第 1 回

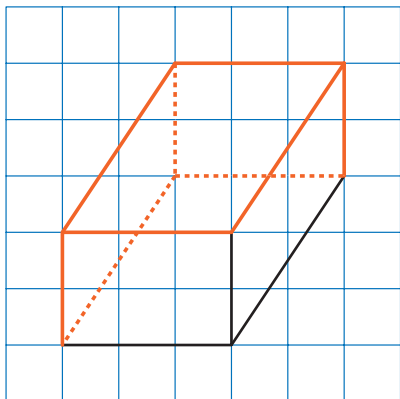
立体

直方体と立方体

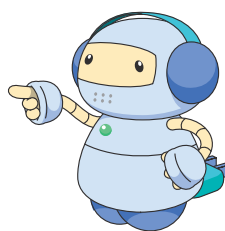
かくにん問題 1 答え

- ① 立方体    ② 直方体  
 ③ 6        ④ 12       ⑤ 8

かくにん問題 2 答え



長方形の向かい合った 2 組の辺は平行だったね。だから、向かい合った辺は平行にかくよ。

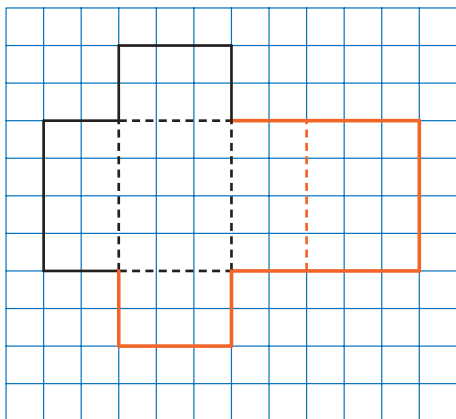


第 2 回

立体

展開図

かくにん問題 1 答え



展開図をかくときは、わくからはみださないようにしようね。



かくにん問題 2 答え

イ, エ

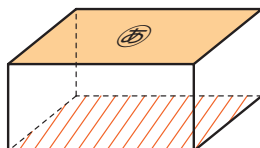
第3回

立体

面や辺の垂直と平行

かくにん問題 1 答え

- (1) 右の図
- (2) 4つ



かくにん問題 2 答え

- (1) 辺イア, 辺カオ, 辺イウ, 辺カキ
- (2) 辺アオ, 辺エク, 辺ウキ
- (3) 面あ, 面か

第4回

立体

位置の表し方

かくにん問題 1 答え

- ① 300    ② 500    ③ 200    ④ 300

かくにん問題 2 答え

- ① 5    ② 0    ③ 3    ④ 5    ⑤ 3    ⑥ 0

第5回

立体

立体のまとめ

まとめの問題 1 答え

- ① 7    ② 2    ③ 3
- ④ 4    ⑤ 1    ⑥ 6

まとめの問題 2 答え

