

第1回 分数(2)
分数のたし算とひき算(1)

かくにん問題 1 答え

(1) 1 (2) $1\frac{5}{7}$ $\left(\frac{12}{7}\right)$

かくにん問題 2 答え

(1) $1\frac{5}{6}$ $\left(\frac{11}{6}\right)$ (2) 1 (3) $\frac{6}{7}$ (4) 2

第2回 分数(2)
分数のたし算とひき算(2)

かくにん問題 1 答え

(1) $3\frac{7}{8}$ $\left(\frac{31}{8}\right)$ (2) $2\frac{2}{5}$ $\left(\frac{12}{5}\right)$

かくにん問題 2 答え

(1) $1\frac{1}{6}$ $\left(\frac{7}{6}\right)$ (2) $2\frac{4}{9}$ $\left(\frac{22}{9}\right)$

第3回 立体
直方体と立方体
面や辺の垂直と平行

かくにん問題 2 答え

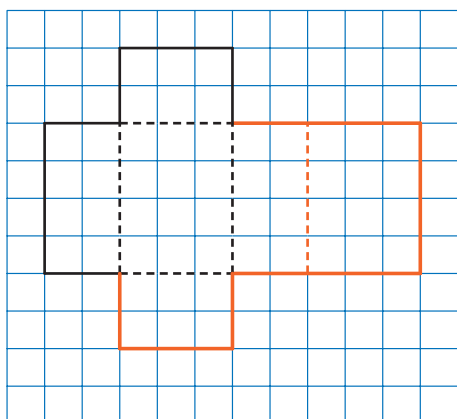
- (1) 辺イア, 辺カオ, 辺イウ, 辺カキ
 (2) 辺アオ, 辺エク, 辺ウキ
 (3) 面㊸, 面㊿

第4回

立体

展開図・見取図

かくにん問題 答え



展開図をかくときは、
わくからはみださない
ようにしましょうね。



第5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