

4年

算数

てんかい みとり
展開図と見取図

4年 組

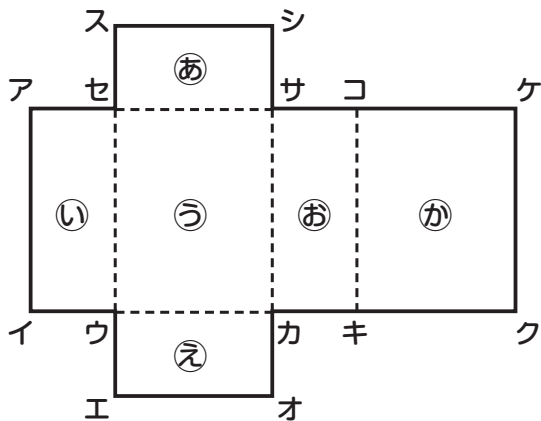
名前

①直方体の正しい展開図と立方体の正しい展開図の記号を書きましょう。

ア イ ウ エ オ

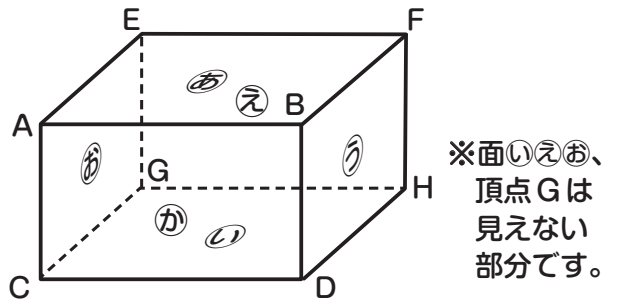
直方体 (ウ) 立方体 (オ)

②下の展開図からできる直方体について答えましょう。



- ①辺アイと重なる辺は (辺ケク)
- ②辺キクと重なる辺は (辺オエ)
- ③頂点シちやうてんと重なる頂点は (コ)
- ④頂点ケと重なる頂点は (ア) と (ス)
- ⑤面おと平行な面は (面い)
- ⑥面うすいちやくと垂直な4つの面は (面あ・面い・面え・面お)

③下の直方体について答えましょう。



- ①直方体や立方体などの全体の形がわかるように書いた図を (見取図) と言います。
- ②面あと平行な面は (面い)
- ③面かと垂直な4つの面は (面あ・面い・面う・面お)
- ④辺ABに平行な3つの辺は (辺CD・辺EF・辺GH)
- ⑤面えに垂直な4つの辺は (辺AE・辺BF・辺CG・辺DH)
- ⑥面うに平行な4つの辺は (辺AE・辺CG・辺AC・辺EG)

