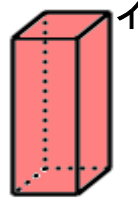
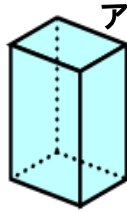
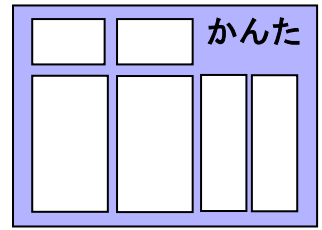
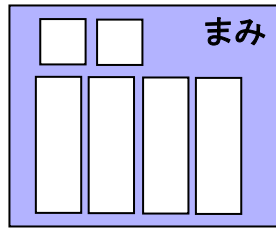
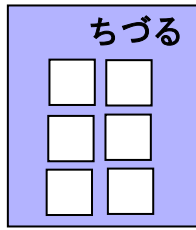


教材4-B-(1)

てんかいず
展開図

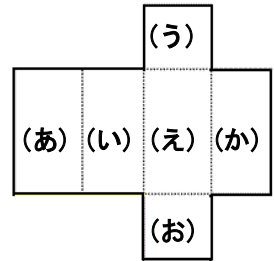
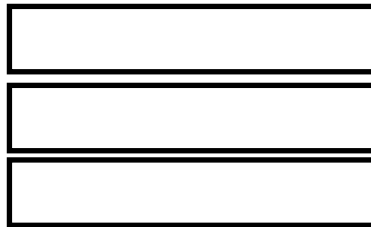
② 『立方体の正しい展開図はどれでしょう』の解決のために

(1) 右のア・イ・ウの直方体や立方体の箱の面を紙に写しとりました。
だれがどの箱を写しとったのか、名前と記号を線で結びましよう。



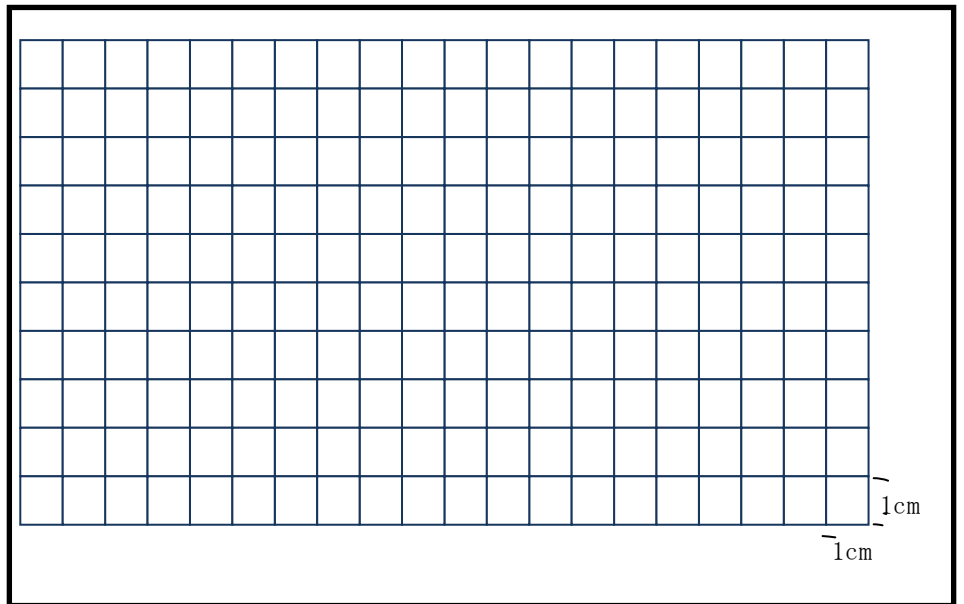
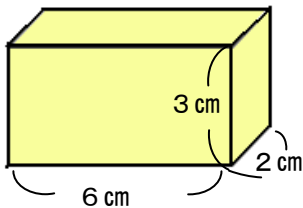
(2) 右の展開図を組み立てて立体をつくります。

- ① 何という立体ができますか。
- ② 面(え)に平行な面はどれですか。
- ③ 面(い)に垂直な面はどれですか。

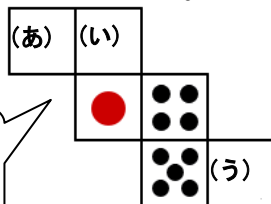


たしかめよう

① 下の図のような直方体の展開図をかきましよう。



② 下の図は、さいころの展開図です。(あ)(い)(う)の目の数は、それぞれいくつでしょう。



さいころの向い合う面の目をたすと「7」になります。

