



直方体や立方体 12

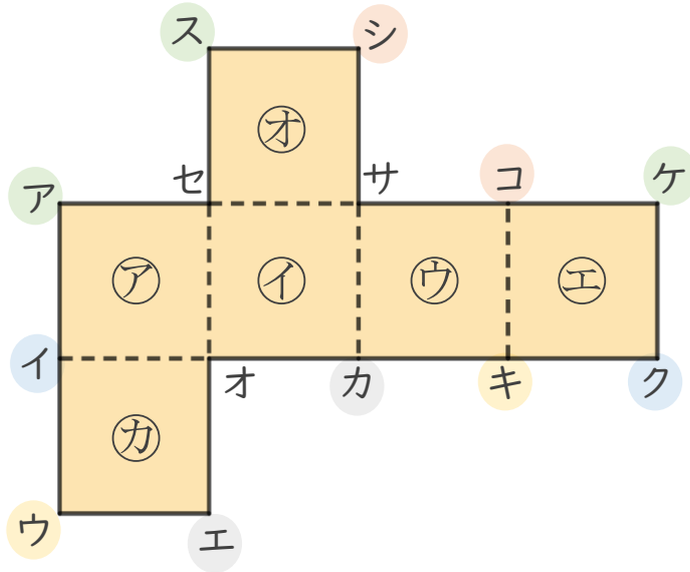
立方体の展開図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点キと重なる点はどれですか。

答え 点ウ

② 辺アイと重なる辺はどれですか。

答え 辺ケク

③ 面カに平行な面はどれですか。

答え 面

④ 点アと重なる点はどれですか。

答え 点ケ, 点



直方体や立方体 12

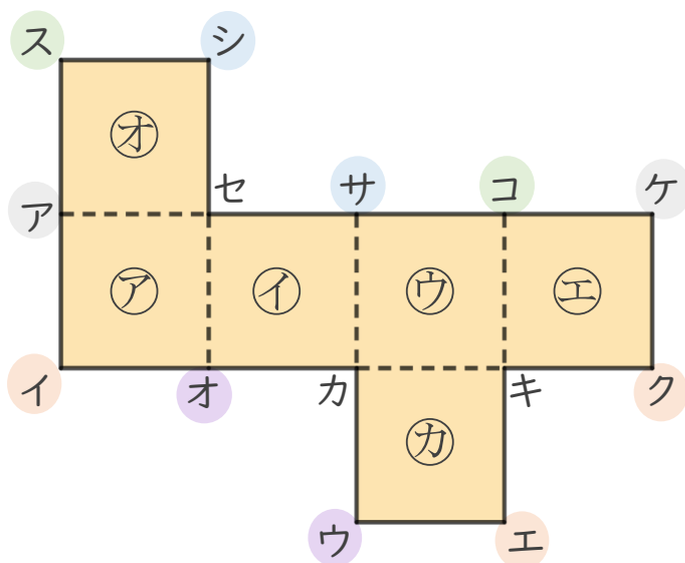


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点シと重なる点はどれですか。

答え 点 _____

② 辺カオと重なる辺はどれですか。

答え 辺 _____

③ 面アに平行な面はどれですか。

答え _____

④ 点エと重なる点はどれですか。

答え 点イ _____



直方体や立方体 12

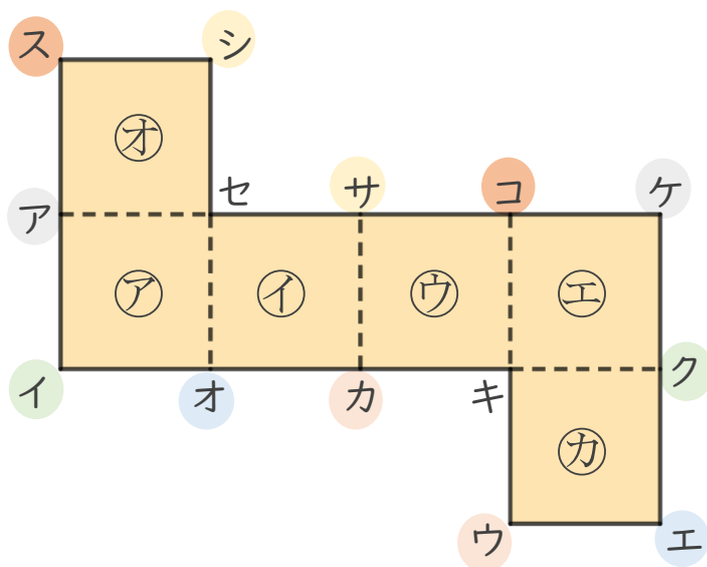


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点エと重なる点はどれですか。

答え 点オ

② 辺スシと重なる辺はどれですか。

答え 辺

③ 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面

④ 点イと重なる点はどれですか。

答え



直方体や立方体 12

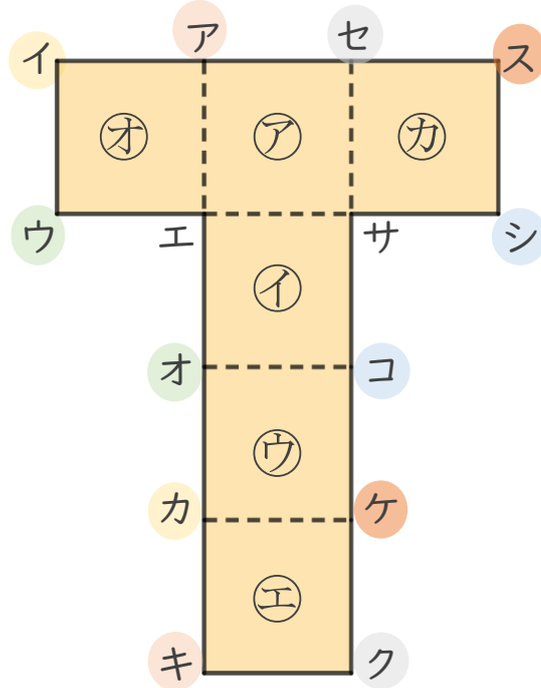
◎ 立方体の展開図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点コと重なる点はどれですか。

答え 点 _____

② 辺コケと重なる辺はどれですか。

答え 辺 _____

③ 面㊦に平行な面はどれですか。

答え _____

④ 辺イウと重なる辺はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 12

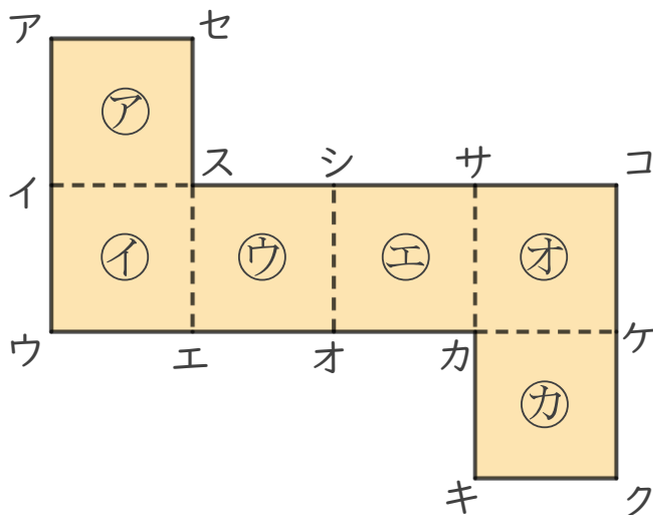


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点シと重なる点はどれですか。

答え 点セ

② 辺ウエと重なる辺はどれですか。

答え 辺ケク

③ 面アに平行な面はどれですか。

答え 面

④ 辺シサと重なる辺はどれですか。

答え 辺



直方体や立方体 12

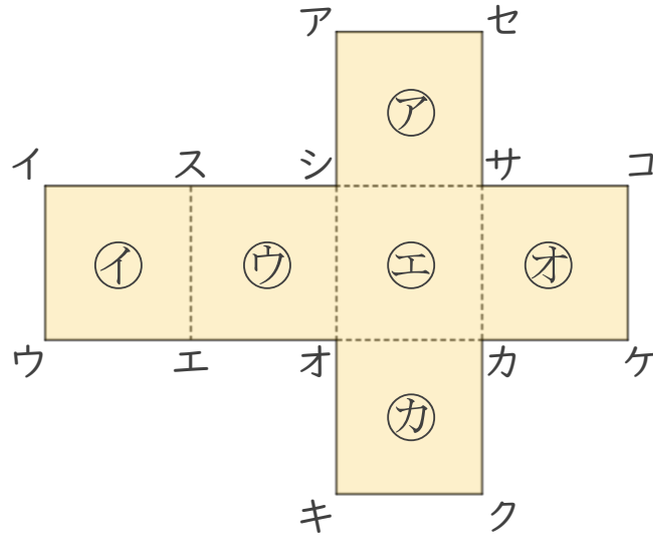


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点キと重なる点はどれですか。

答え 点 _____

② 辺セサと重なる辺はどれですか。

答え _____

③ 面①に平行な面はどれですか。

答え _____

④ 点イと重なる点はどれですか。

答え 点 _____,



直方体や立方体 12

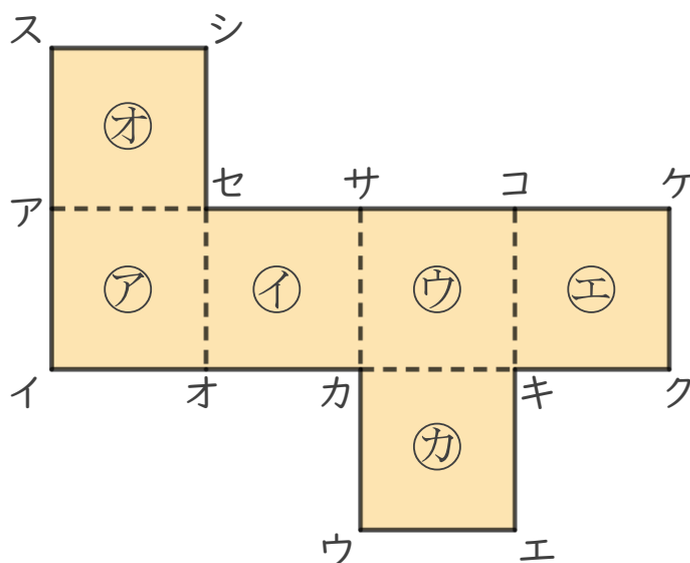


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。

答え _____

② 辺シと重なる辺はどれですか。

答え _____

③ 面①に平行な面はどれですか。

答え _____

④ 点イと重なる点はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 12

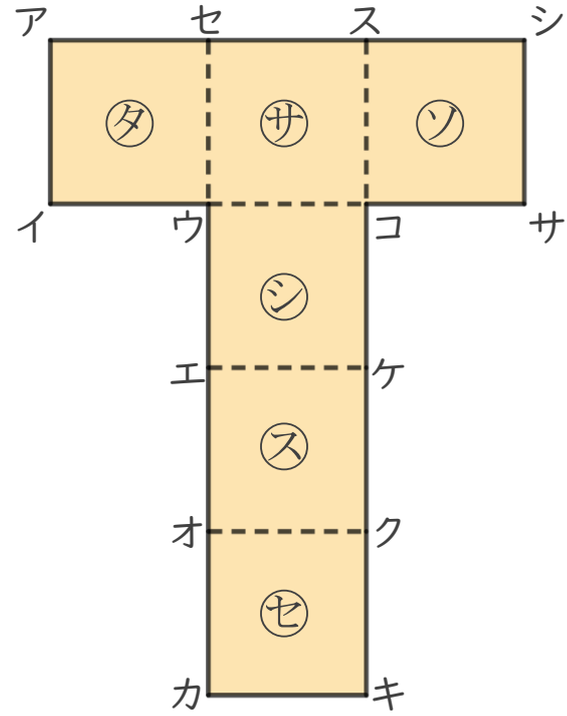


◎ 立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。

答え _____

② 辺サシと重なる辺はどれですか。

答え _____

③ 面サに平行な面はどれですか。

答え _____

④ 面夕に平行な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 12

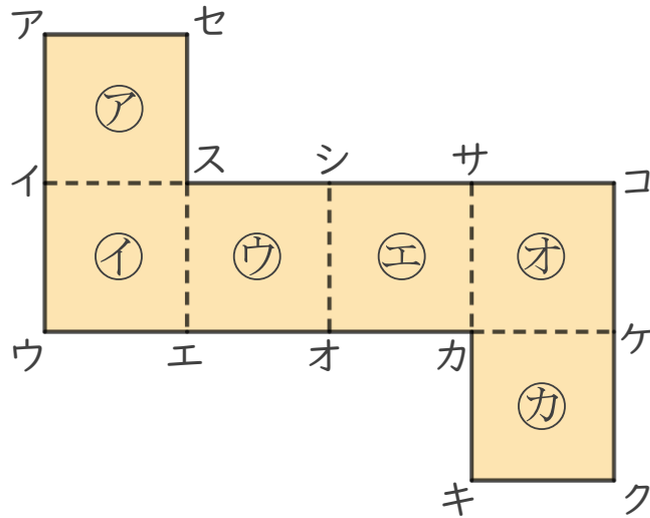


● 立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



- ① 点クと重なる点はどれですか。

答え _____

- ② 辺シサと重なる辺はどれですか。

答え _____

- ③ 面㊦に平行な面はどれですか。

答え _____

- ④ 点イと重なる点はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 12

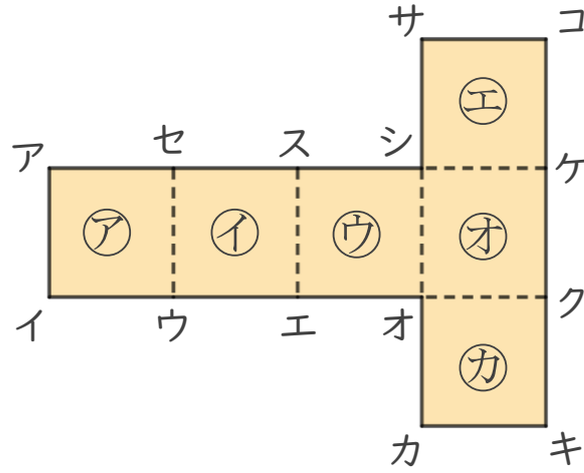


◎ 立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。

答え _____

② 辺サコと重なる辺はどれですか。

答え _____

③ 面ウに垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 面イに平行な面はどれですか。

答え _____

⑤ 辺オカに垂直な面はどれですか。

答え _____





直方体や立方体 12

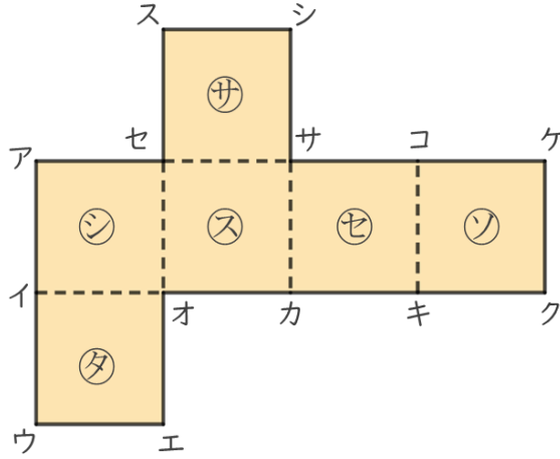
◎ 立方体の展開図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点イと重なる点はどれですか。

答え _____

② 辺エウと重なる辺はどれですか。

答え _____

③ 面スに垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 面シに平行な面はどれですか。

答え _____

⑤ 辺コキに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 12

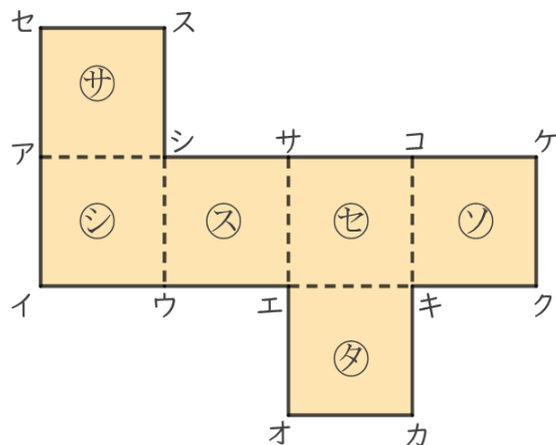
◎ 立方体の展開図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点カと重なる点はどれですか。

答え _____

② 辺スセと重なる辺はどれですか。

答え _____

③ 面シに垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 面シに平行な面はどれですか。

答え _____

⑤ 辺スシに垂直な面はどれですか。

答え _____





直方体や立方体 12

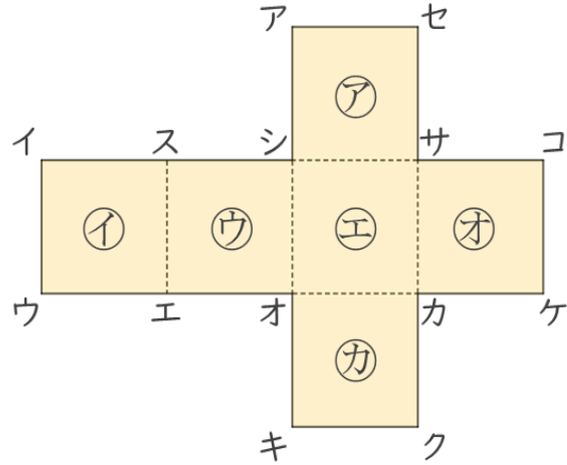
◎ 立方体の展開図

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点コと重なる点はどれですか。

答え _____

② 辺イスと重なる辺はどれですか。

答え _____

③ 面アに垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 面イに平行な面はどれですか。

答え _____

⑤ 辺コケに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 12

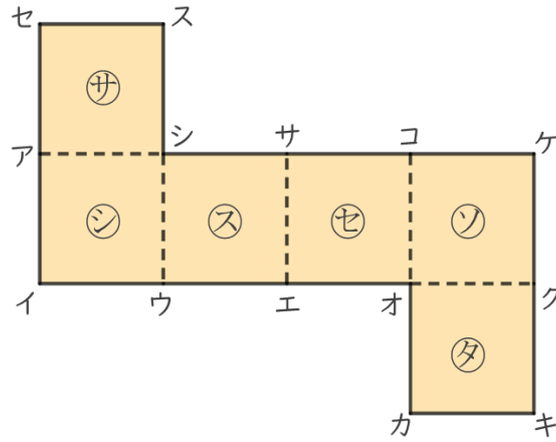
◎ 立方体の展開図

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点セと重なる点はどれですか。

答え _____

② 辺キカと重なる辺はどれですか。

答え _____

③ 面ズに垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 面ソに平行な面はどれですか。

答え _____

⑤ 辺セアに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 12

15

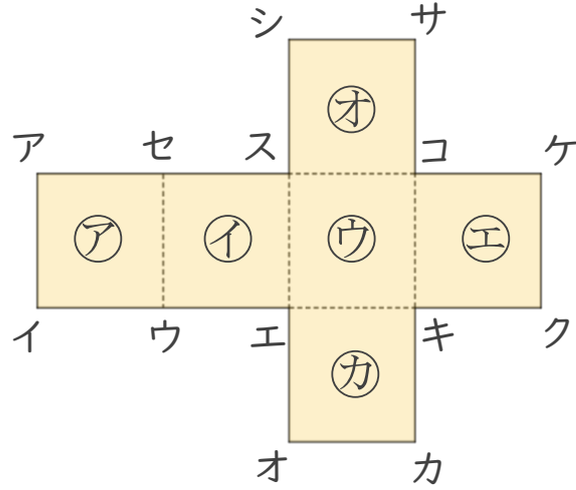
◎ 立方体の展開図

目指せ80点!



名まえ

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。(20点)

答え

② 辺オカと重なる辺はどれですか。(20点)

答え

③ 面①に垂直な面はどれですか。(20点)

答え

④ 面②に平行な面はどれですか。(20点)

答え

⑤ 辺スエに垂直な面はどれですか。(20点)

答え





直方体や立方体 12

16

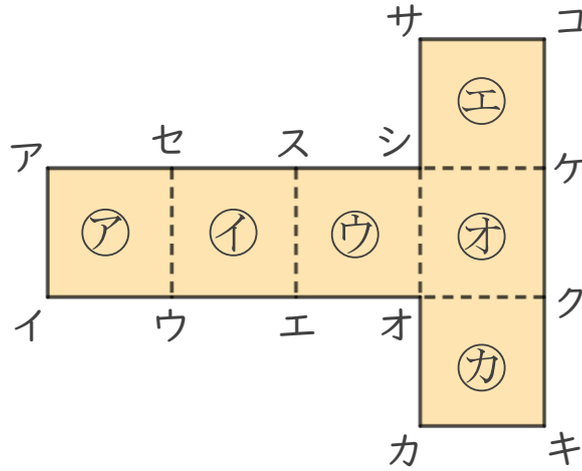
◎ 立方体の展開図

目指せ80点!



名まえ

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。(20点)

答え

② 辺オカと重なる辺はどれですか。(20点)

答え

③ 面アに垂直な面はどれですか。(20点)

答え

④ 面エに平行な面はどれですか。(20点)

答え

⑤ 辺スエに垂直な面はどれですか。(20点)

答え



直方体や立方体 12

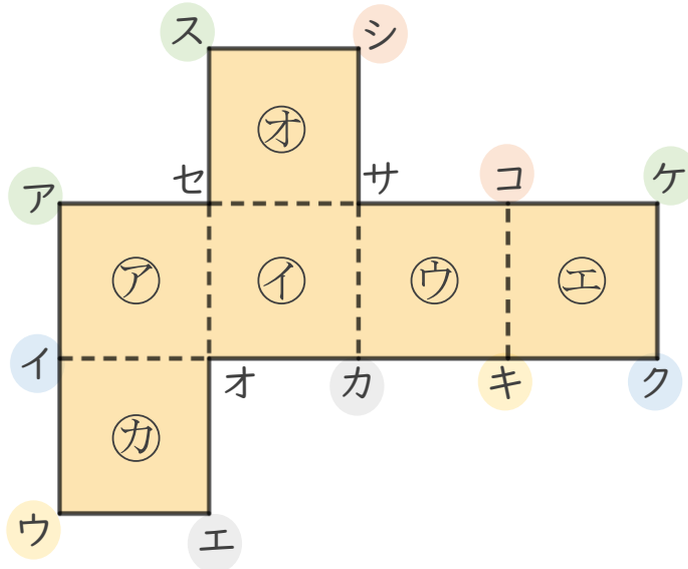
立方体の展開図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点キと重なる点はどれですか。

答え 点ウ

② 辺アイと重なる辺はどれですか。

答え 辺ケク

③ 面カに平行な面はどれですか。

答え 面オ

④ 点アと重なる点はどれですか。

答え 点ス, 点ケ



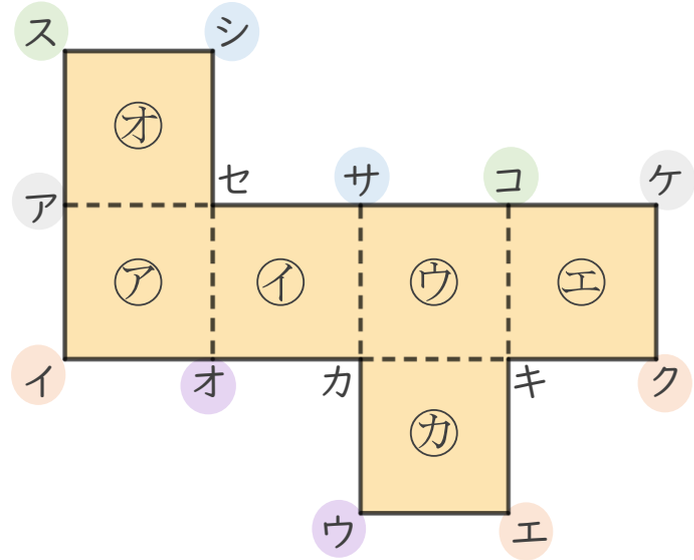
直方体や立方体 12



◎ 立方体の展開図

日にち： 月 日
名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点シと重なる点はどれですか。

答え **点サ**

② 辺カオと重なる辺はどれですか。

答え **辺カウ**

③ 面アに平行な面はどれですか。

答え **面ウ**

④ 点エと重なる点はどれですか。

答え **点イ, 点ク**



直方体や立方体 12

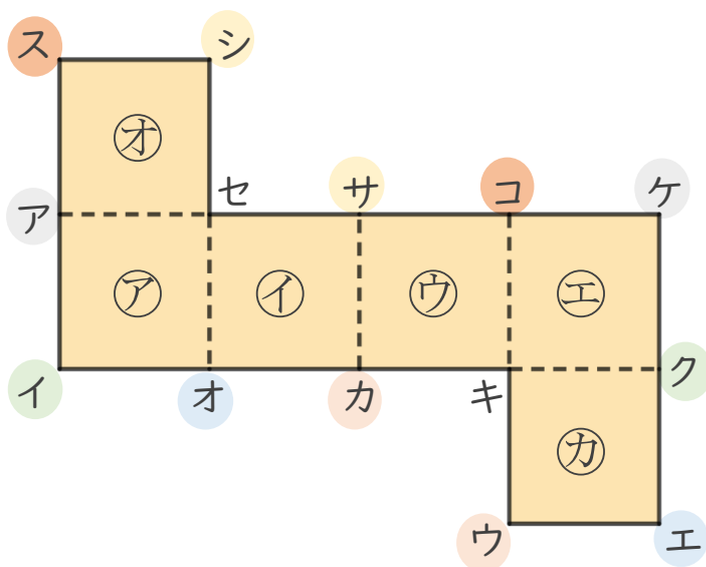


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点エと重なる点はどれですか。

答え 点オ

② 辺スシと重なる辺はどれですか。

答え 辺コサ

③ 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面㊩

④ 点イと重なる点はどれですか。

答え 点ク



直方体や立方体 12

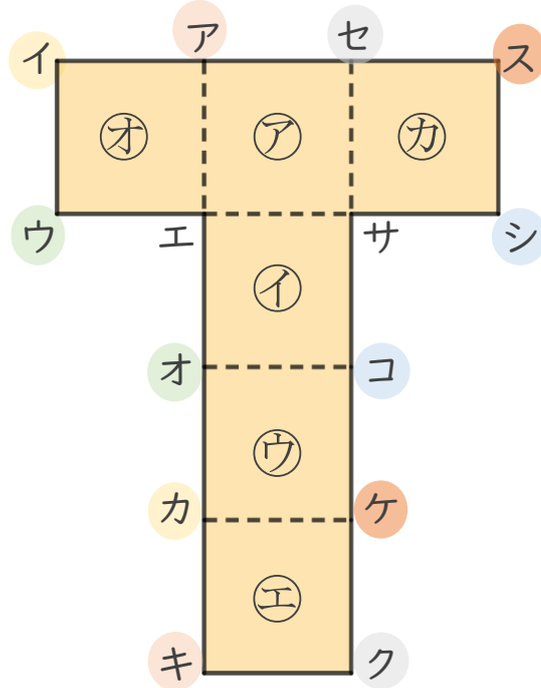


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点コと重なる点はどれですか。

答え 点シ

② 辺コケと重なる辺はどれですか。

答え 辺シス

③ 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面㊨

④ 辺イウと重なる辺はどれですか。

答え 辺カオ





直方体や立方体 12

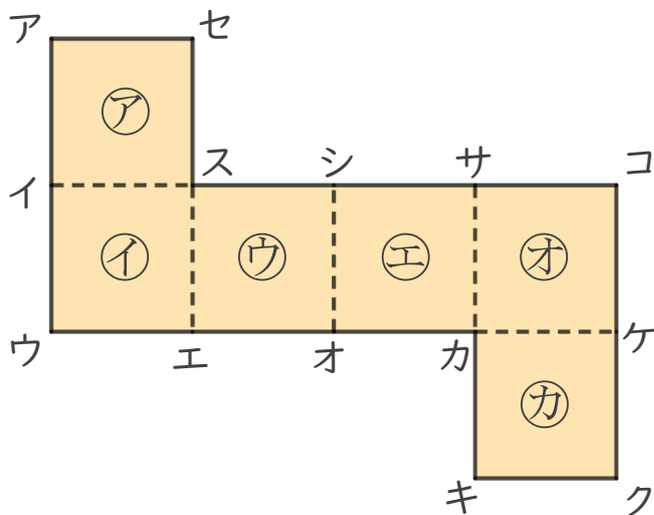


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 点シと重なる点はどれですか。

答え **点セ**

- ② 辺ウエと重なる辺はどれですか。

答え **辺ケク**

- ③ 面アに平行な面はどれですか。

答え **面カ**

- ④ 辺シサと重なる辺はどれですか。

答え **辺セア**



直方体や立方体 12

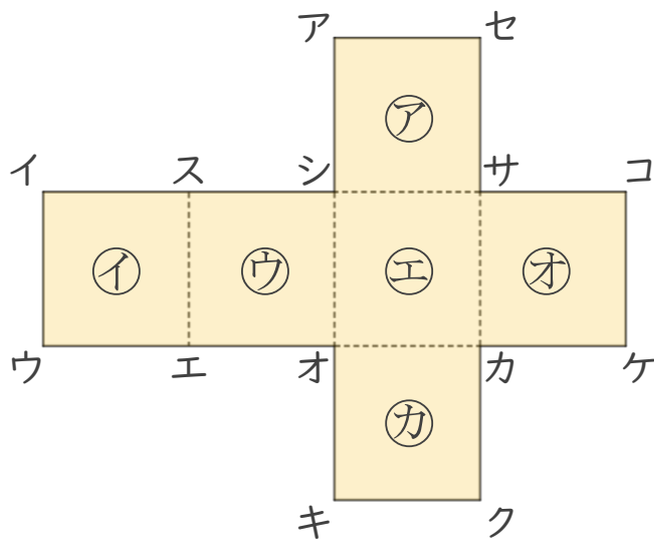


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 点キと重なる点はどれですか。

答え 点エ

- ② 辺セサと重なる辺はどれですか。

答え 辺コサ

- ③ 面①に平行な面はどれですか。

答え 面②

- ④ 点イと重なる点はどれですか。

答え 点セ, 点コ



直方体や立方体 12

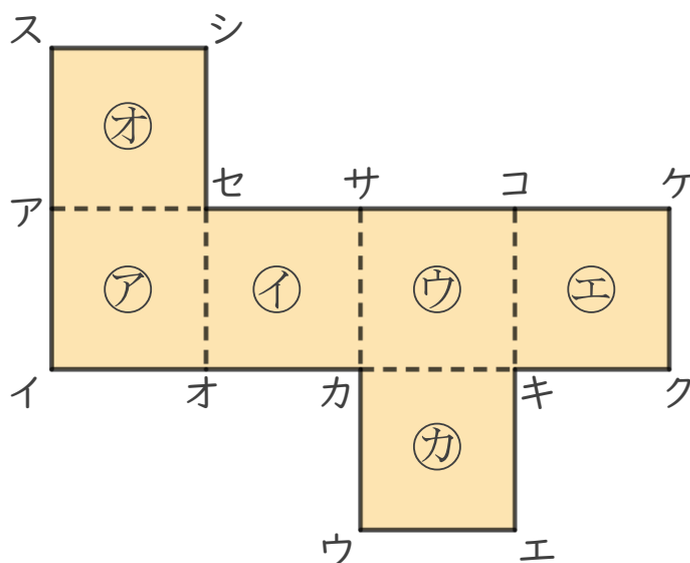


立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。

答え 点ケ

② 辺シスと重なる辺はどれですか。

答え 辺サコ

③ 面①に平行な面はどれですか。

答え 面⑥

④ 点イと重なる点はどれですか。

答え 点エ, 点ク



直方体や立方体 12

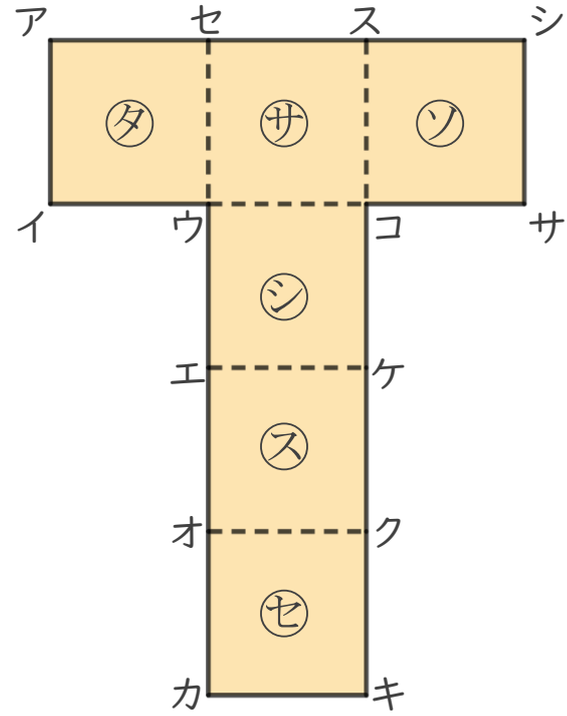


◎ 立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。

答え 点オ

② 辺サシと重なる辺はどれですか。

答え 辺ケク

③ 面サに平行な面はどれですか。

答え 面ス

④ 面夕に平行な面はどれですか。

答え 面ソ



直方体や立方体 12

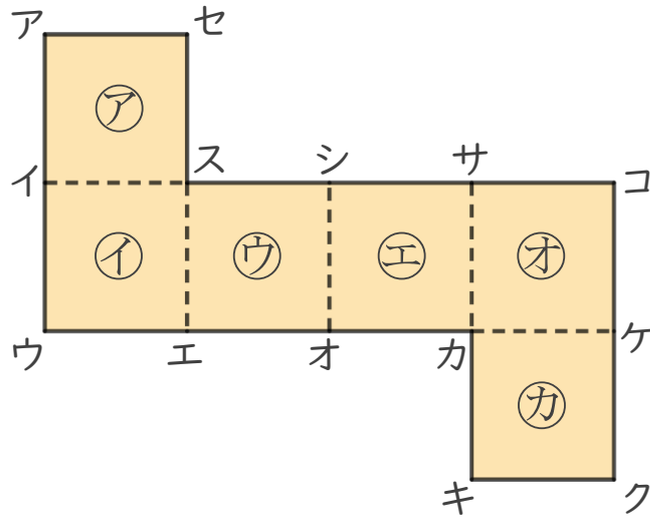


◎ 立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点クと重なる点はどれですか。

答え 点エ

② 辺シサと重なる辺はどれですか。

答え 辺セア

③ 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面㊦

④ 点イと重なる点はどれですか。

答え 点コ



直方体や立方体 12

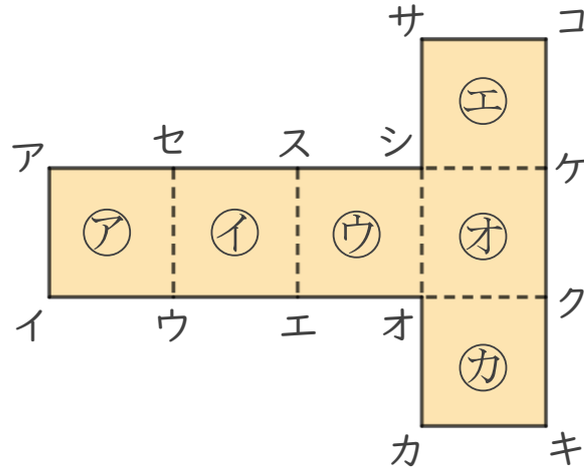
◎ 立方体の展開図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。

答え 点ケ

② 辺サコと重なる辺はどれですか。

答え 辺スセ

③ 面ウに垂直な面はどれですか。

答え 面イ, 面エ, 面オ, 面カ

④ 面イに平行な面はどれですか。

答え 面オ

⑤ 辺オカに垂直な面はどれですか。

答え 面イ, 面オ





直方体や立方体 12

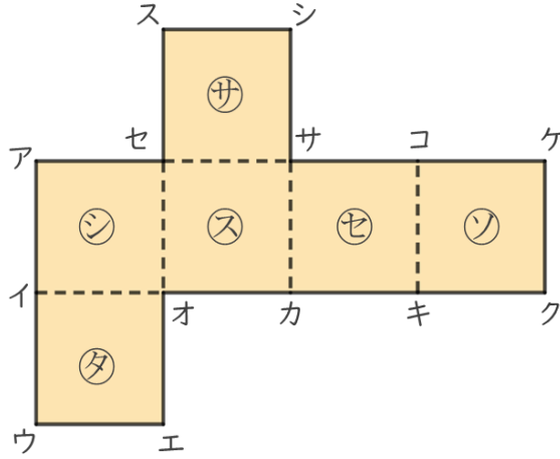
◎ 立方体の展開図



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点イと重なる点はどれですか。

答え 点ク

② 辺エウと重なる辺はどれですか。

答え 辺カキ

③ 面②に垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面③, 面④, 面⑤

④ 面③に平行な面はどれですか。

答え 面④

⑤ 辺コキに垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面⑤



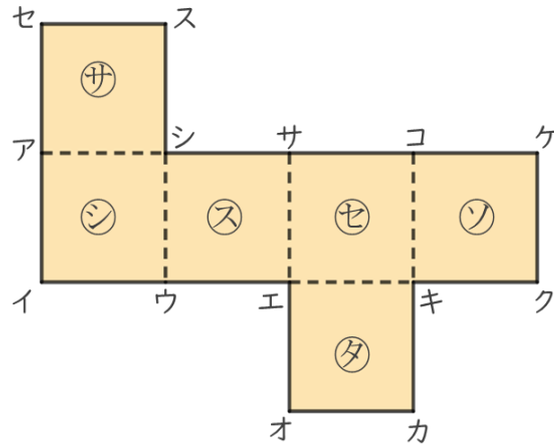
直方体や立方体 12

◎ 立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点カと重なる点はどれですか。

答え 点イ , 点ク

② 辺スセと重なる辺はどれですか。

答え 辺サコ

③ 面シに垂直な面はどれですか。

答え 面サ , 面ス , 面ソ , 面タ

④ 面シに平行な面はどれですか。

答え 面セ

⑤ 辺スシに垂直な面はどれですか。

答え 面シ , 面セ



直方体や立方体 12

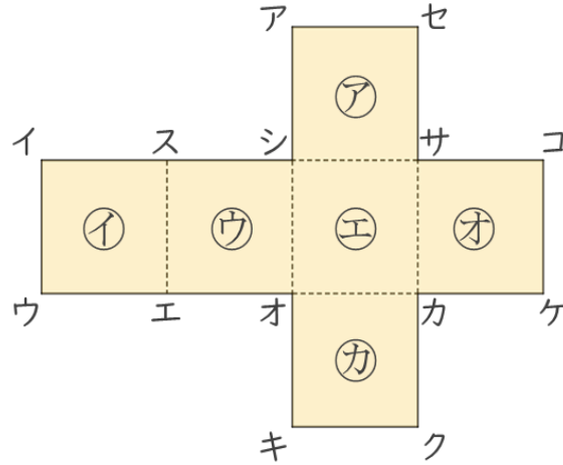
13

◎ 立方体の展開図

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点コと重なる点はどれですか。

答え 点イ , 点セ

② 辺イスと重なる辺はどれですか。

答え 辺セア

③ 面アに垂直な面はどれですか。

答え 面イ , 面ウ , 面エ , 面オ

④ 面イに平行な面はどれですか。

答え 面エ

⑤ 辺コケに垂直な面はどれですか。

答え 面ア , 面カ



直方体や立方体 12

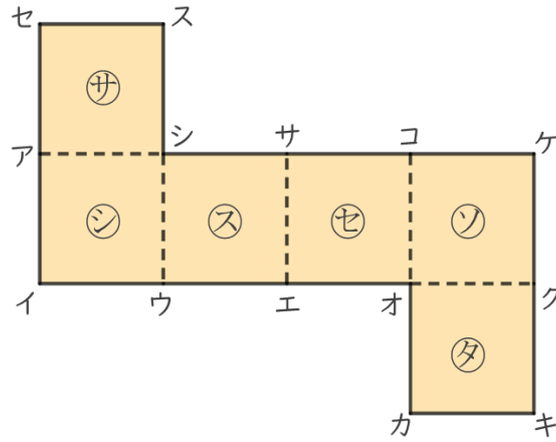
◎ 立方体の展開図

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点セと重なる点はどれですか。

答え 点コ

② 辺キカと重なる辺はどれですか。

答え 辺ウエ

③ 面ズに垂直な面はどれですか。

答え 面サ, 面シ, 面セ, 面タ

④ 面ソに平行な面はどれですか。

答え 面ズ

⑤ 辺セアに垂直な面はどれですか。

答え 面シ, 面セ

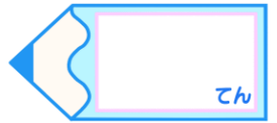


直方体や立方体 12

15

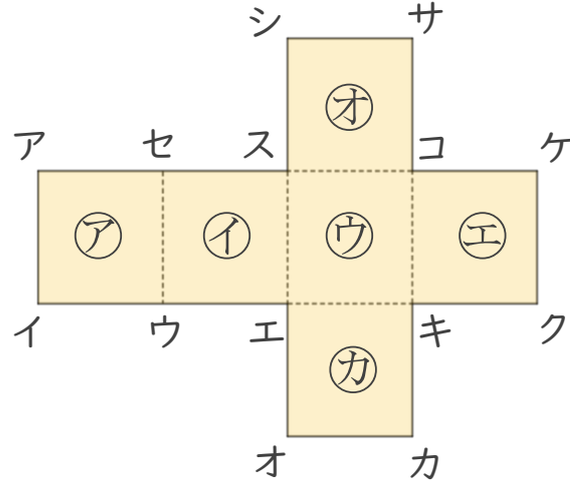
◎ 立方体の展開図

目指せ80点!



名まえ

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。(20点)

答え 点ケ , 点サ

② 辺オカと重なる辺はどれですか。(20点)

答え 辺ウイ

③ 面①に垂直な面はどれですか。(20点)

答え 面ア , 面ウ , 面オ , 面カ

④ 面②に平行な面はどれですか。(20点)

答え 面ウ

⑤ 辺スエに垂直な面はどれですか。(20点)

答え 面オ , 面カ



直方体や立方体 12

16

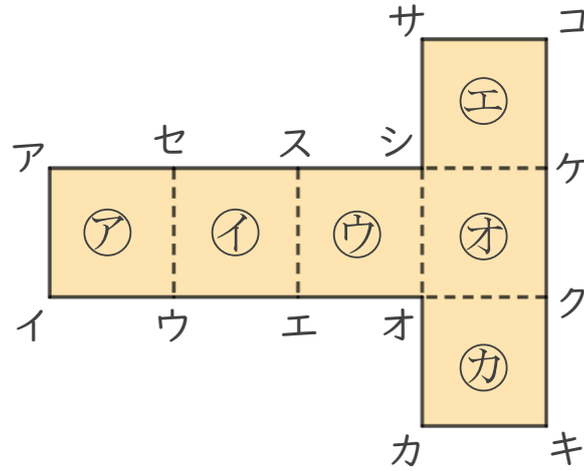
◎ 立方体の展開図

目指せ80点!



名まえ

・ 下の 立方体の展開図を組み立てます。



① 点アと重なる点はどれですか。(20点)

答え 点ケ

② 辺オカと重なる辺はどれですか。(20点)

答え 辺オエ

③ 面アに垂直な面はどれですか。(20点)

答え 面イ, 面エ, 面オ, 面カ

④ 面エに平行な面はどれですか。(20点)

答え 面カ

⑤ 辺スエに垂直な面はどれですか。(20点)

答え 面エ, 面カ
