



直方体や立方体 〇〇

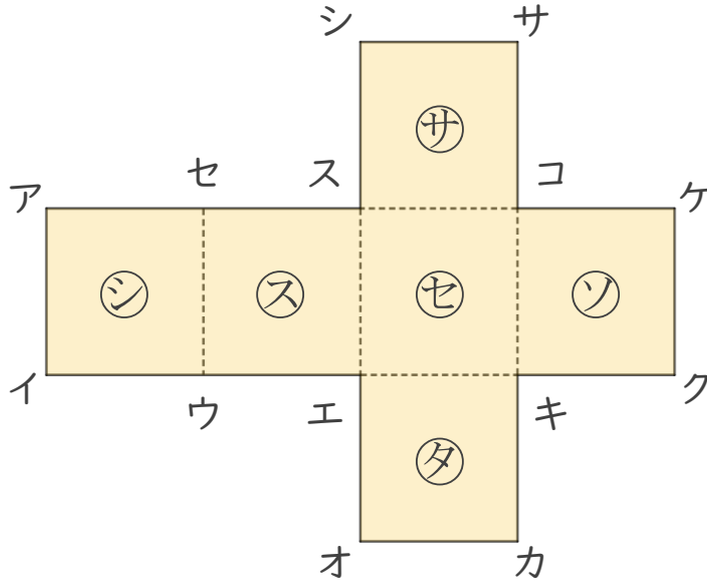
◎ 展開図と平行・垂直



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 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面㊧ _____

② 面㊨に平行な面はどれですか。

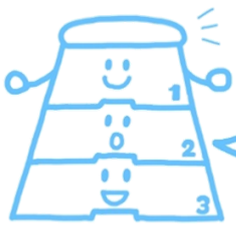
答え _____

③ 面㊩に垂直な面はどれですか。

答え 面㊦, 面㊧, 面 _____

④ 辺エキに垂直な面はどれですか。

答え 面㊨, _____



直方体や立方体 00

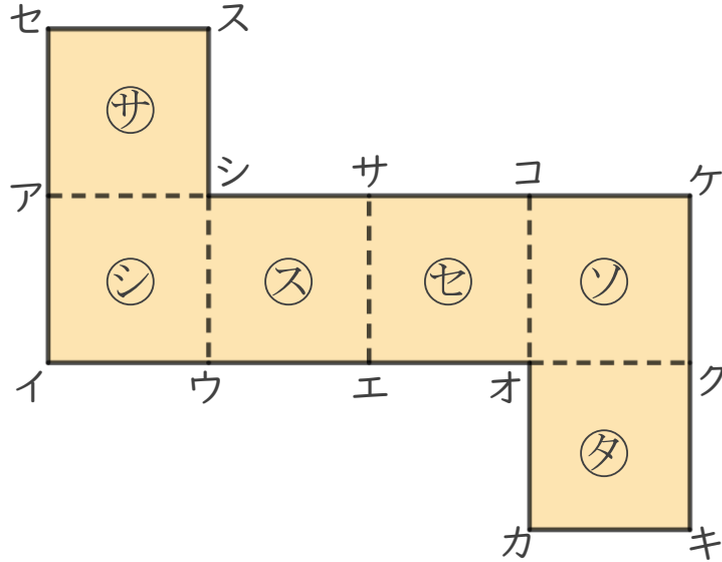
◎ 展開図と平行・垂直



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 面①に平行な面はどれですか。

答え 面②

② 面②に平行な面はどれですか。

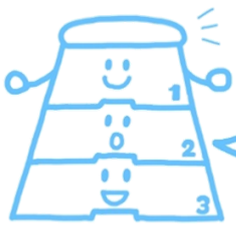
答え 面③

③ 面③に垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面④, 面⑤

④ 辺エサに垂直な面はどれですか。

答え 面②, 面④



直方体や立方体 00

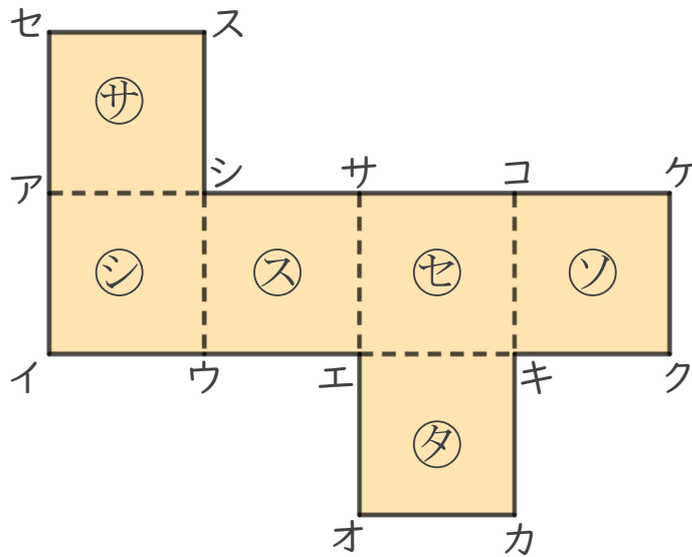
◎ 展開図と平行・垂直



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 面ソに平行な面はどれですか。

答え 面 _____

- ② 面サに平行な面はどれですか。

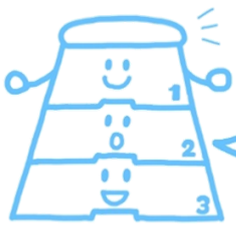
答え _____

- ③ 面ソに垂直な面はどれですか。

答え 面サ, 面 _____, _____

- ④ 辺アシに垂直な面はどれですか。

答え 面ス, _____



直方体や立方体 〇〇

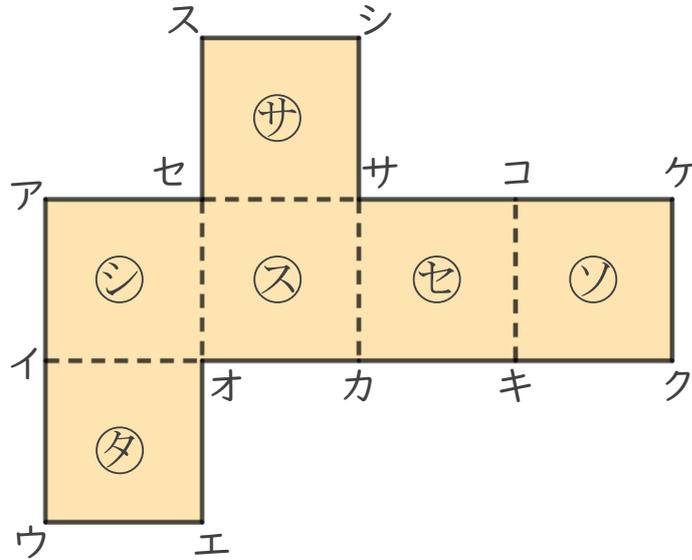
◎ 展開図と平行・垂直



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 面④に平行な面はどれですか。

答え 面 _____

② 面⑤に平行な面はどれですか。

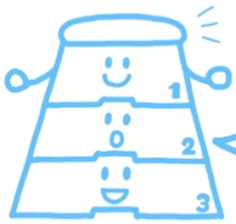
答え _____

③ 面⑥に垂直な面はどれですか。

答え 面④, _____, _____

④ 辺セオに垂直な面はどれですか。

答え 面④, _____



直方体や立方体 〇〇

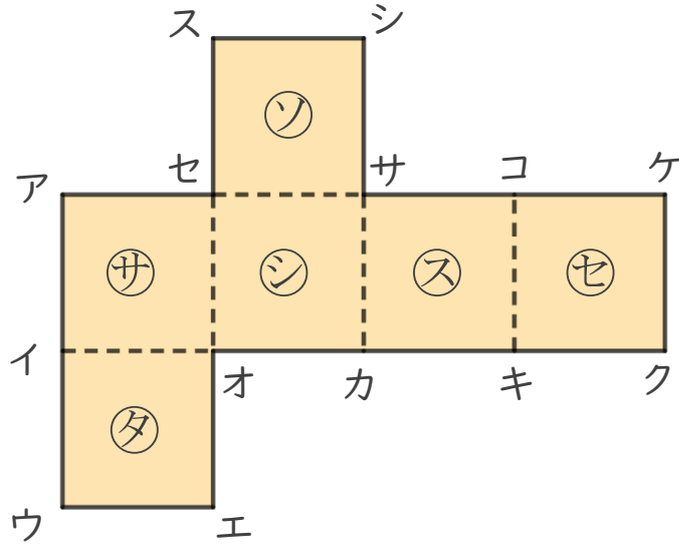
◎ 展開図と平行・垂直



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 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面㊧

② 面㊨に平行な面はどれですか。

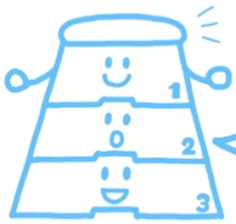
答え

③ 面㊩に垂直な面はどれですか。

答え 面㊦, 面

④ 辺サカに垂直な面はどれですか。

答え 面㊨,



直方体や立方体 〇〇

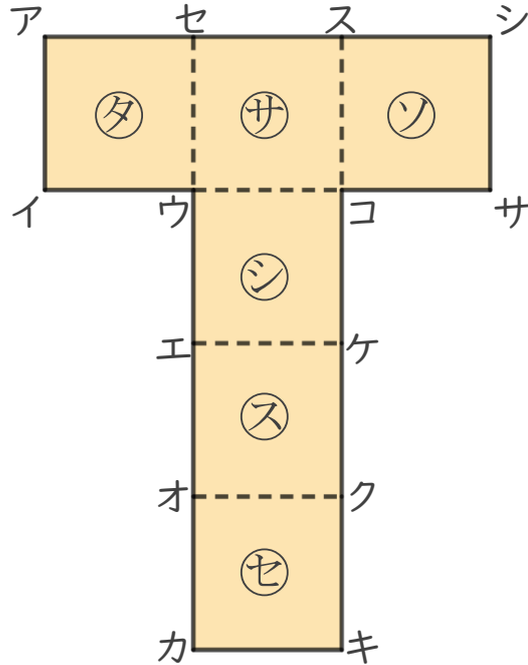
◎ 展開図と平行・垂直



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 面タに平行な面はどれですか。

答え 面 _____

② 面シに平行な面はどれですか。

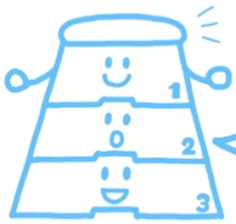
答え _____

③ 面サに垂直な面はどれですか。

答え 面 _____, _____, _____

④ 辺カキに垂直な面はどれですか。

答え 面 _____, _____



直方体や立方体 〇〇

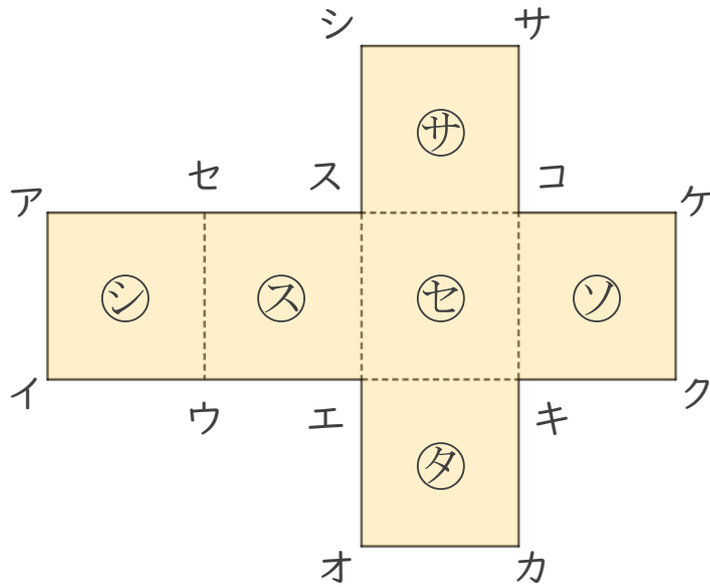
◎ 展開図と平行・垂直



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 面㊦に平行な面はどれですか。

答え _____

② 面㊧に平行な面はどれですか。

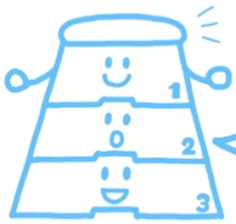
答え _____

③ 面㊨に垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 辺アイに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 〇〇

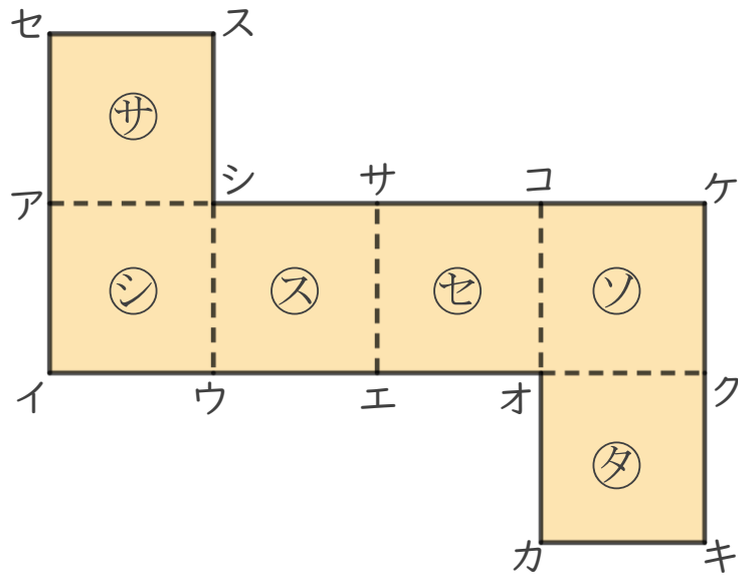
◎ 展開図と平行・垂直



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 面④に平行な面はどれですか。

答え _____

② 面③に平行な面はどれですか。

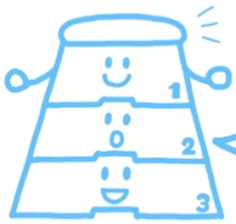
答え _____

③ 面①に垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 辺ケクに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 〇〇

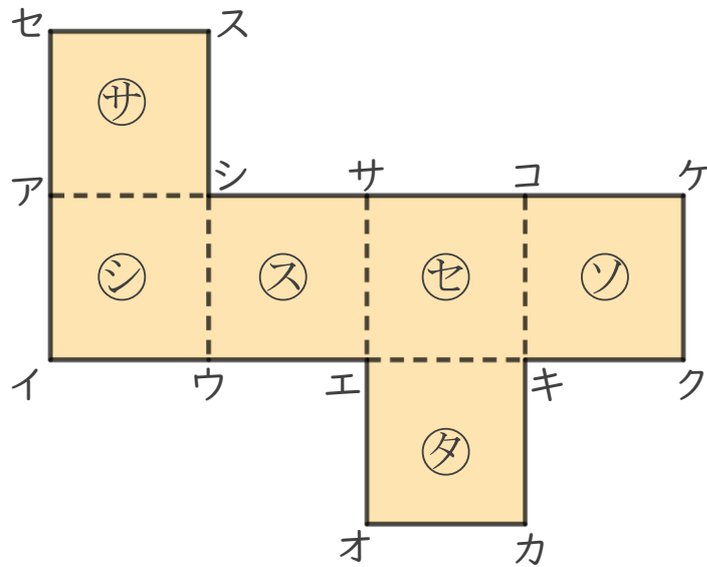
◎ 展開図と平行・垂直



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 面⊗に平行な面はどれですか。

答え _____

② 面⊙に平行な面はどれですか。

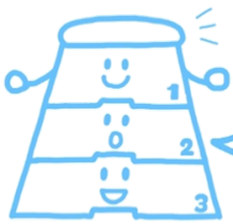
答え _____

③ 面⊕に垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 辺アシに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 10

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊸に平行な面はどれですか。

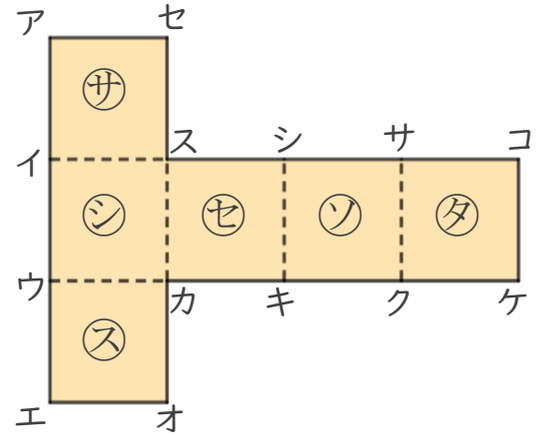
答え _____

② 面㊹に垂直な面はどれですか。

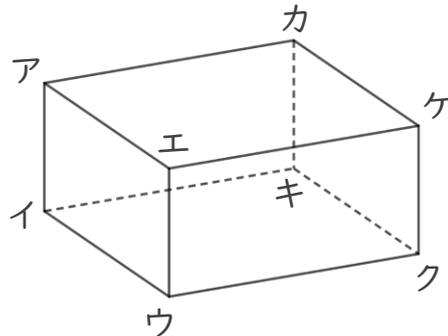
答え _____

③ 辺カキに垂直な面はどれですか。

答え _____



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え _____

② 面イウクキと平行な面を書きましょう。

答え _____





直方体や立方体

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。

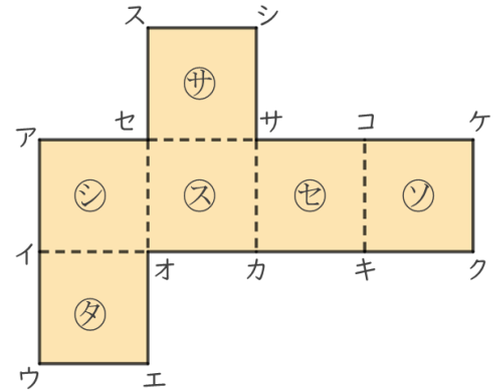
答え _____

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

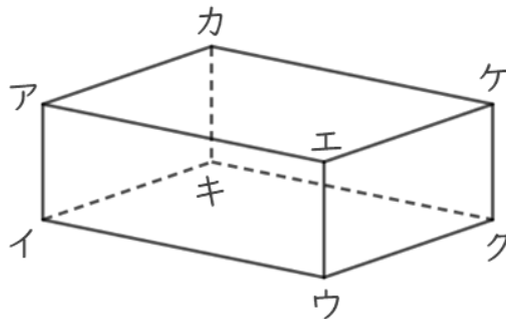
答え _____

③ 辺イオに垂直な面はどれですか。

答え _____



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面カキクケと垂直な面を全部書きましょう。

答え _____

② 面エウクキと平行な面を書きましょう。

答え _____





直方体や立方体

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。

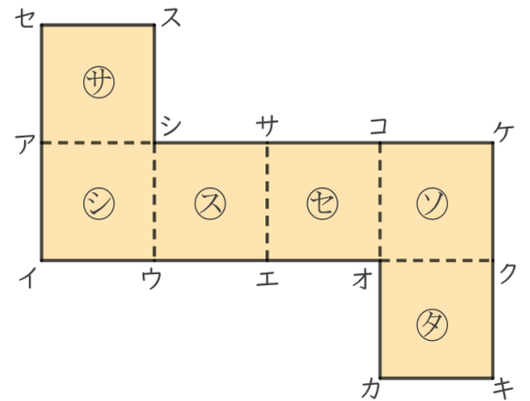
答え _____

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

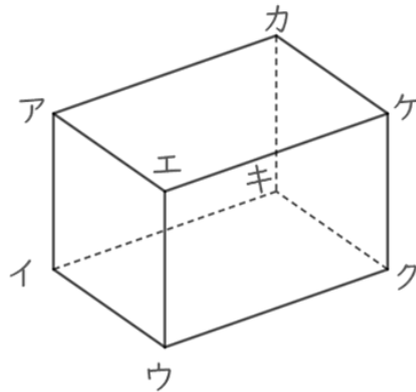
答え _____

③ 辺イウに垂直な面はどれですか。

答え _____



2 面と面の関係について調べましょう。



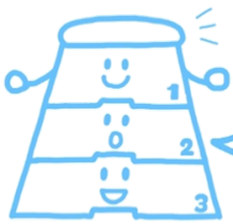
① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え _____

② 面アエケカと平行な面を書きましょう。

答え _____





直方体や立方体 13

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊸に平行な面はどれですか。

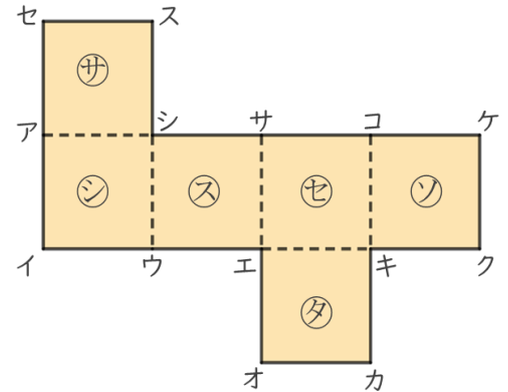
答え _____

② 面㊶に垂直な面はどれですか。

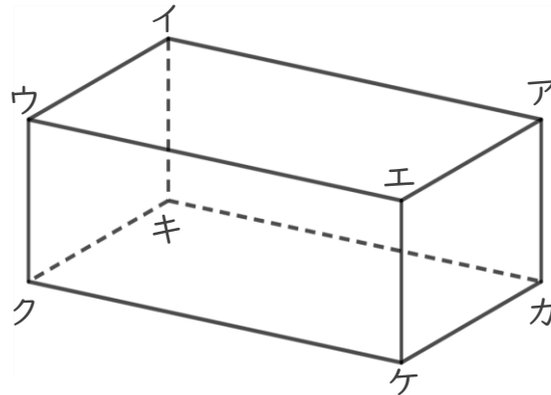
答え _____

③ 辺コキに垂直な面はどれですか。

答え _____



2 面と面の関係について調べましょう。



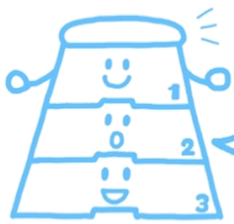
① 面キクケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え _____

② 面アイウエと平行な面を書きましょう。

答え _____





直方体や立方体 11

◎ 展開図と平行・垂直

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。

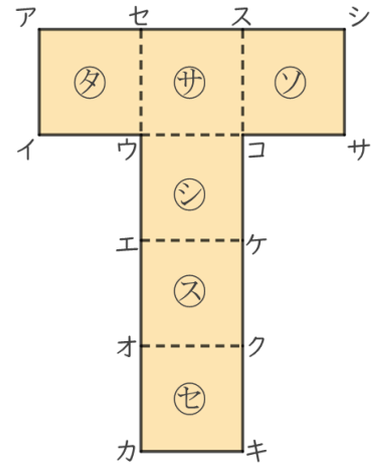
答え _____

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

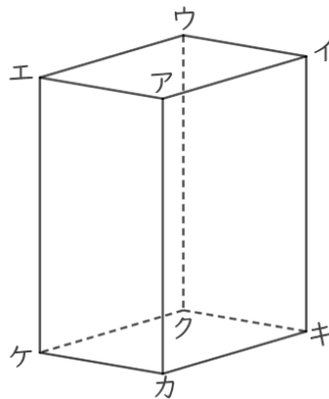
答え _____

③ 辺コケに垂直な面はどれですか。

答え _____



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え _____

② 面エアカケと平行な面を書きましょう。

答え _____





直方体や立方体 11

● 展開図と平行・垂直

15

目指せ80点!



名まえ

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊸に平行な面はどれですか。(20点)

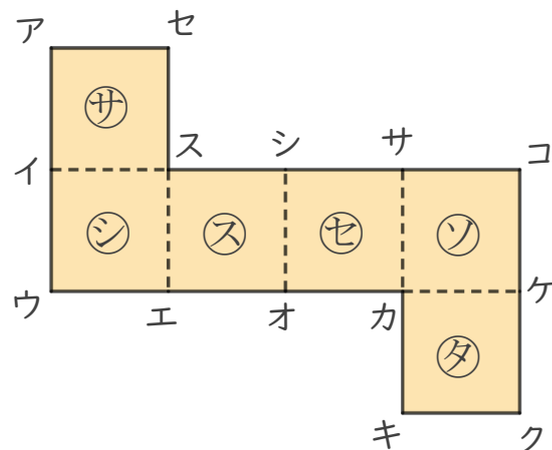
答え

② 面㊴に垂直な面はどれですか。(20点)

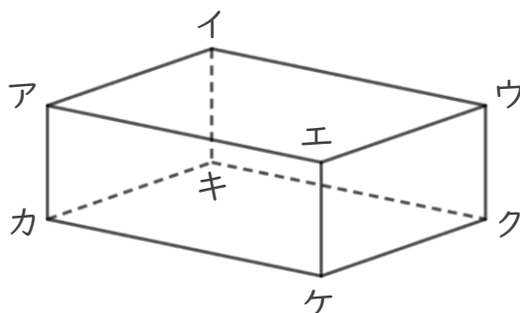
答え

③ 辺サカに垂直な面はどれですか。(20点)

答え



2 面と面の関係について調べましょう。



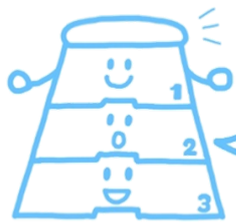
① 面エウクケと垂直な面を全部書きましょう。(20点)

答え

② 面イウエアと平行な面を書きましょう。(20点)

答え



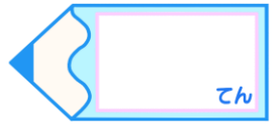


直方体や立方体

◎ 展開図と平行・垂直

16

目指せ80点!



名まえ

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。(20点)

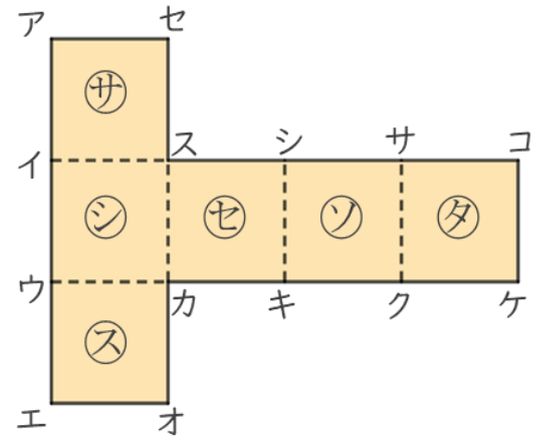
答え

② 面㊴に垂直な面はどれですか。

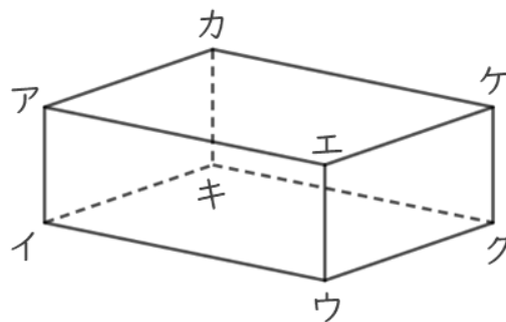
答え

③ 辺シサに垂直な面はどれですか。(20点)

答え



2 面と面の関係について調べましょう。



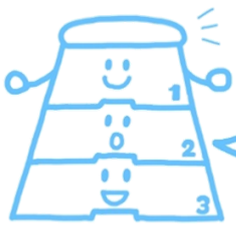
① 面エウクケと垂直な面を全部書きましょう。(20点)

答え

② 面アエケカと平行な面を書きましょう。(20点)

答え





直方体や立方体 00

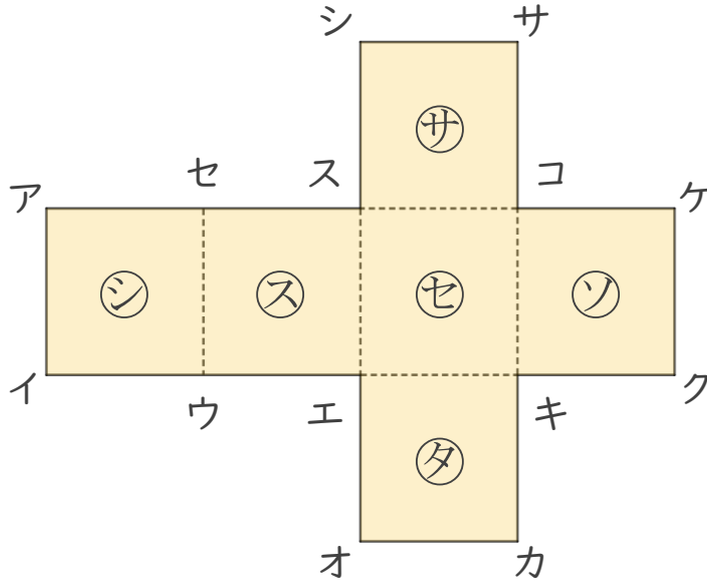
◎ 展開図と平行・垂直



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 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面㊧

② 面㊨に平行な面はどれですか。

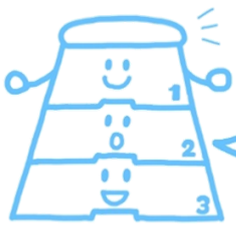
答え 面㊩

③ 面㊥に垂直な面はどれですか。

答え 面㊦, 面㊧, 面㊨, 面㊩

④ 辺エキに垂直な面はどれですか。

答え 面㊨, 面㊩



直方体や立方体 00

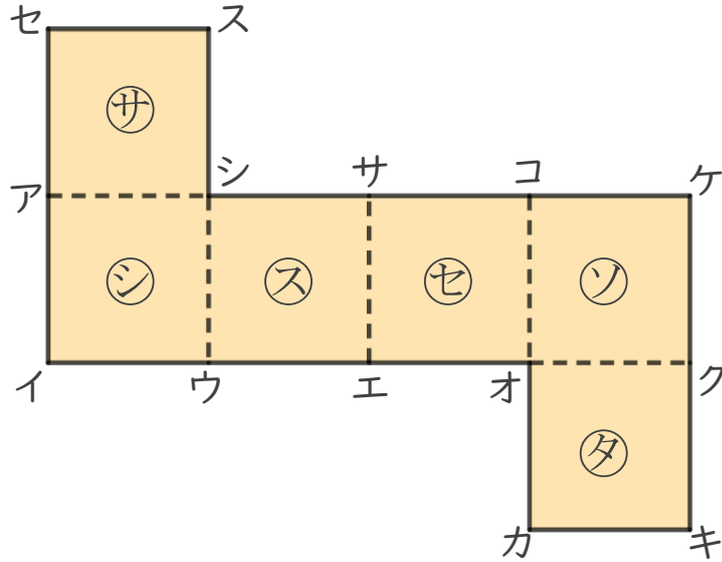
◎ 展開図と平行・垂直



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 面①に平行な面はどれですか。

答え 面②

② 面②に平行な面はどれですか。

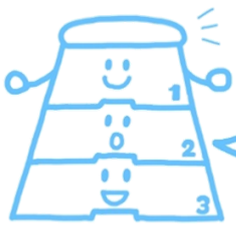
答え 面③

③ 面③に垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面②, 面④, 面⑤

④ 辺エサに垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面④



直方体や立方体 00

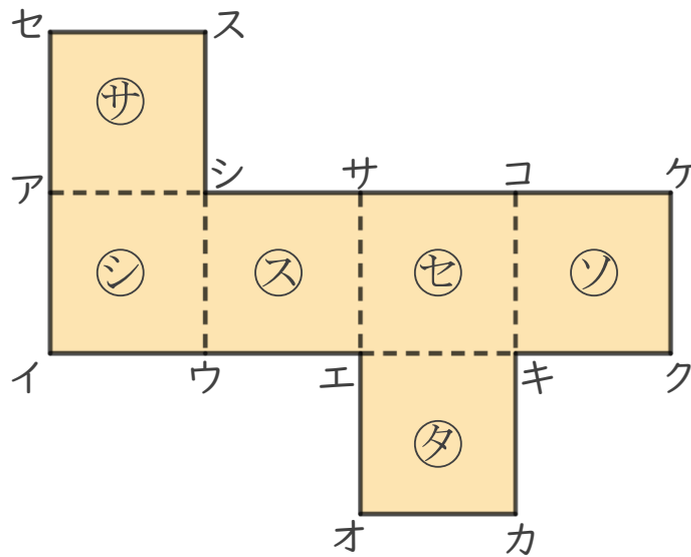
◎ 展開図と平行・垂直



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 面②に平行な面はどれですか。

答え 面⑤

② 面④に平行な面はどれですか。

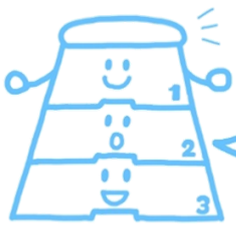
答え 面⑥

③ 面②に垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面③, 面④, 面⑥

④ 辺アシに垂直な面はどれですか。

答え 面⑤, 面③



直方体や立方体 〇〇

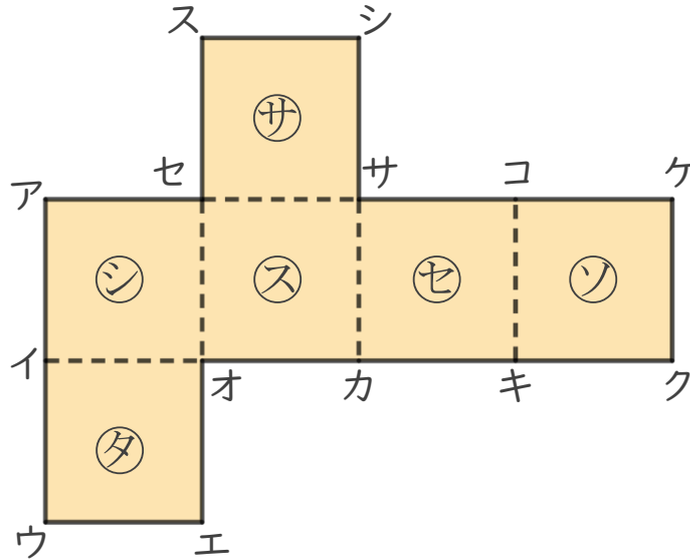
◎ 展開図と平行・垂直



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 面④に平行な面はどれですか。

答え 面②

② 面①に平行な面はどれですか。

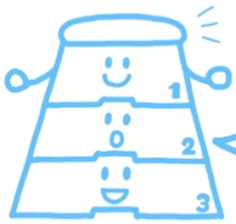
答え 面③

③ 面②に垂直な面はどれですか。

答え 面④, 面①, 面③, 面②

④ 辺セオに垂直な面はどれですか。

答え 面④, 面②



直方体や立方体 00

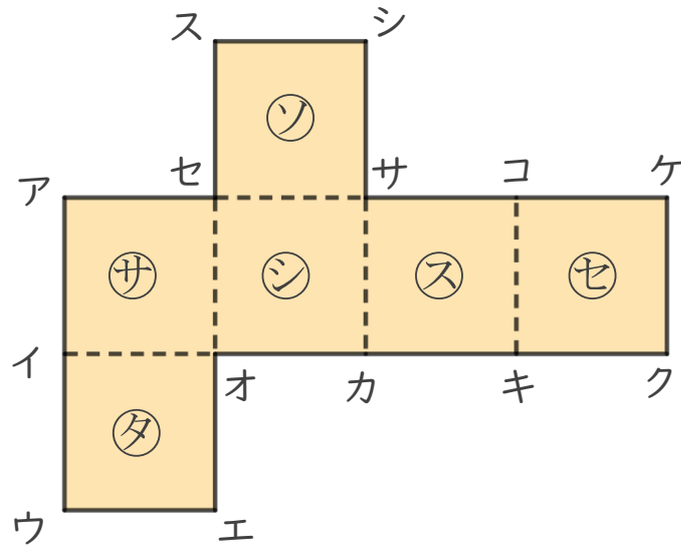
◎ 展開図と平行・垂直



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 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面㊨

② 面㊩に平行な面はどれですか。

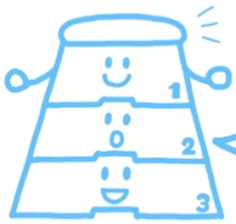
答え 面㊧

③ 面㊥に垂直な面はどれですか。

答え 面㊦, 面㊨, 面㊧, 面㊩

④ 辺サカに垂直な面はどれですか。

答え 面㊩, 面㊧



直方体や立方体 Ⅱ

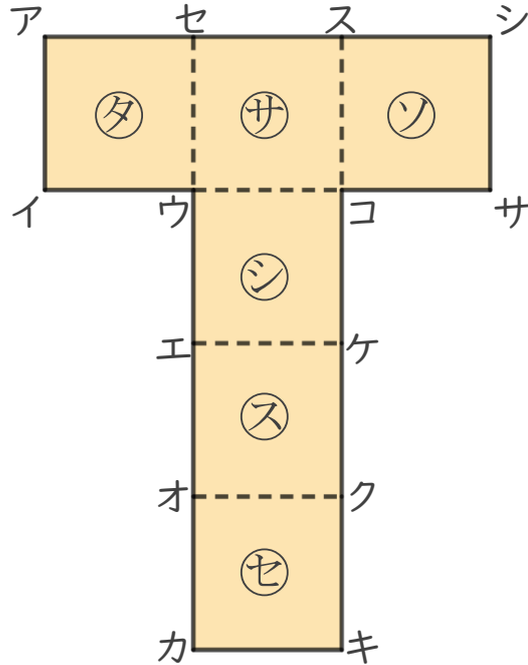
◎ 展開図と平行・垂直



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 面④に平行な面はどれですか。

答え 面③

- ② 面⑤に平行な面はどれですか。

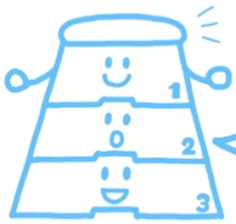
答え 面⑥

- ③ 面②に垂直な面はどれですか。

答え 面④, 面⑤, 面③, 面⑥

- ④ 辺カキに垂直な面はどれですか。

答え 面③, 面④



直方体や立方体 00

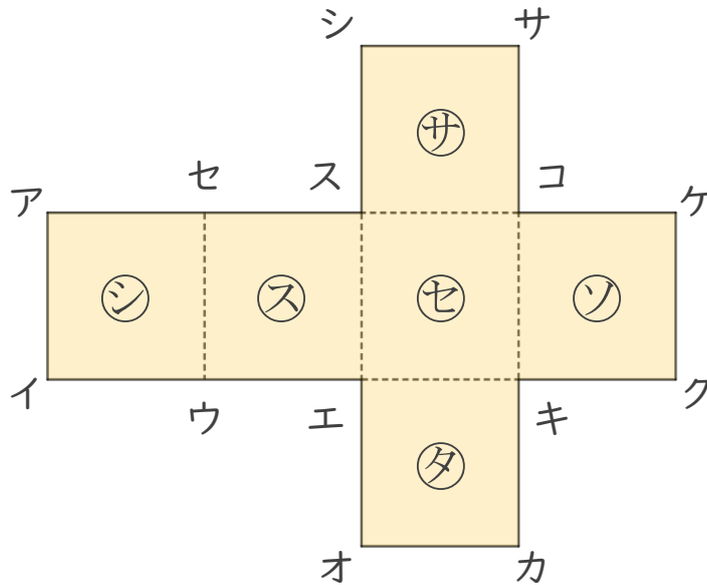
◎ 展開図と平行・垂直



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 面㊸に平行な面はどれですか。

答え 面㊸

② 面㊶平行な面はどれですか。

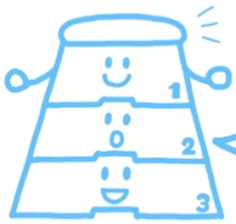
答え 面㊴

③ 面㊸に垂直な面はどれですか。

答え 面㊶, 面㊷, 面㊴, 面㊵

④ 辺アイに垂直な面はどれですか。

答え 面㊶, 面㊴



直方体や立方体 〇〇

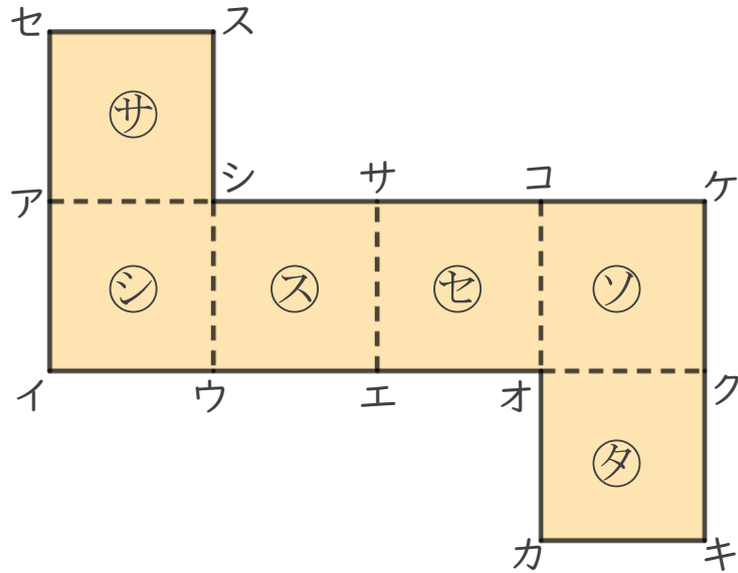
◎ 展開図と平行・垂直



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 面④に平行な面はどれですか。

答え 面①

② 面③に平行な面はどれですか。

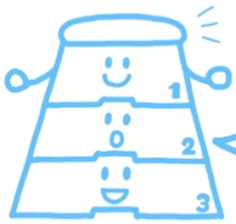
答え 面②

③ 面③に垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面②, 面④, 面⑤

④ 辺ケクに垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面④



直方体や立方体 00

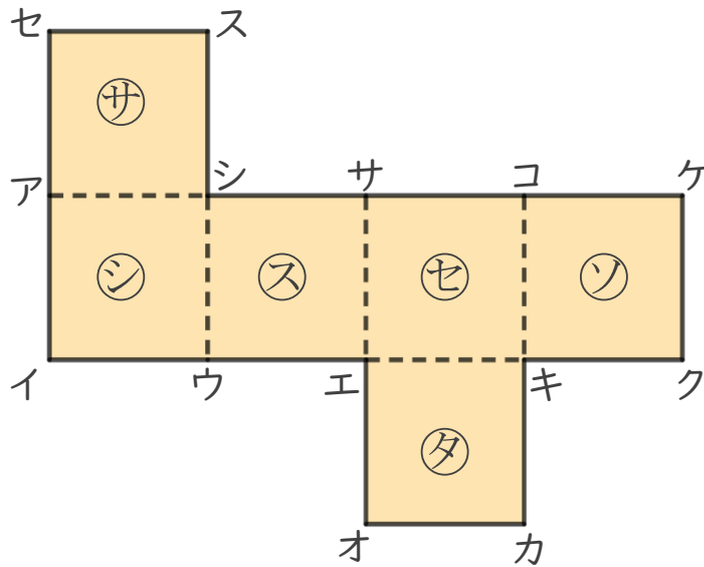
◎ 展開図と平行・垂直



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 面②に平行な面はどれですか。

答え 面③

② 面①に平行な面はどれですか。

答え 面④

③ 面①に垂直な面はどれですか。

答え 面②, 面③, 面④, 面⑤

④ 辺アシに垂直な面はどれですか。

答え 面②, 面③



直方体や立方体 10

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊸に平行な面はどれですか。

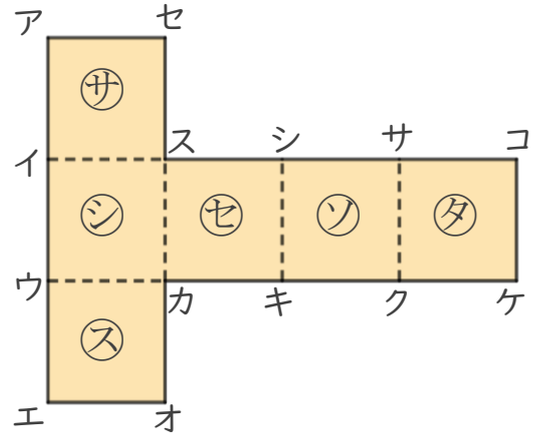
答え 面㊴

② 面㊶に垂直な面はどれですか。

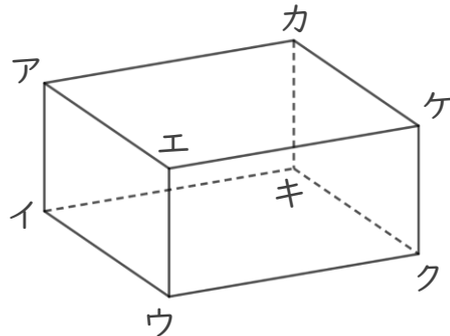
答え 面㊱, 面㊲, 面㊷, 面㊸

③ 辺カキに垂直な面はどれですか。

答え 面㊵, 面㊶



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ, 面アイウエ, 面エウクケ, 面カキクケ

② 面イウクキと平行な面を書きましょう。

答え 面アエケカ





直方体や立方体

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

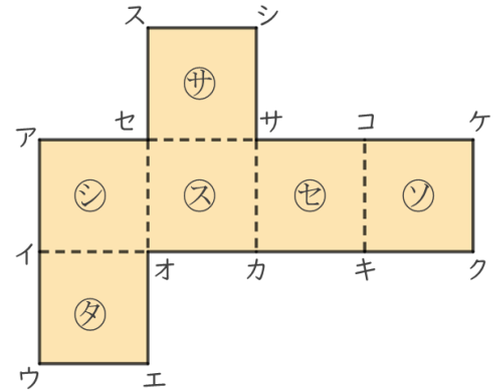
1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。

答え 面㊧

② 面㊨に垂直な面はどれですか。

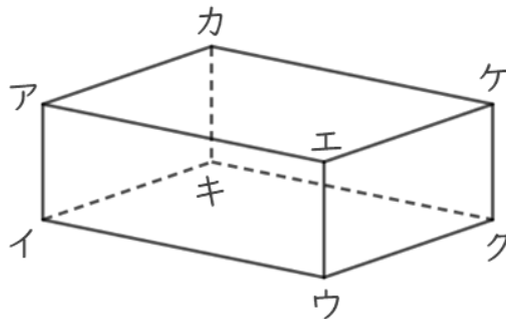
答え 面㊩, 面㊪, 面㊫, 面㊬



③ 辺イオに垂直な面はどれですか。

答え 面㊪, 面㊬

2 面と面の関係について調べましょう。



① 面カキクケと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ, 面カアエケ, 面エウクキ, 面キイウク

② 面エウクキと平行な面を書きましょう。

答え 面アイキカ





直方体や立方体 11

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。

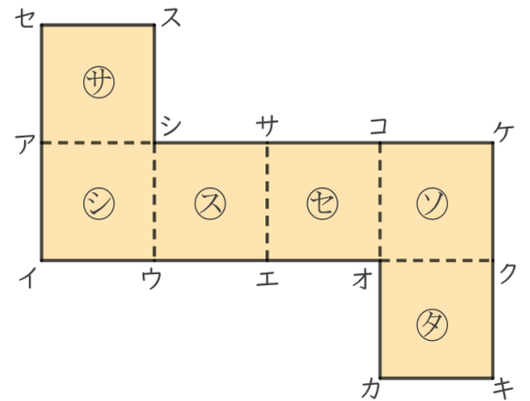
答え 面㊧

② 面㊨に垂直な面はどれですか。

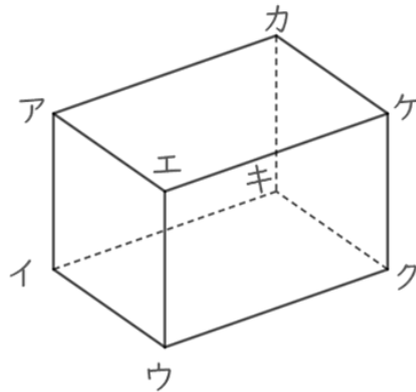
答え 面㊧, 面㊩, 面㊪, 面㊫

③ 辺イウに垂直な面はどれですか。

答え 面㊬, 面㊭



2 面と面の関係について調べましょう。



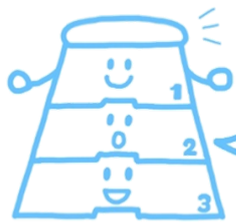
① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アカキイ, 面アエウイ, 面エケクウ, 面カケクキ

② 面アエケカと平行な面を書きましょう。

答え 面イウクキ





直方体や立方体 11

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊸に平行な面はどれですか。

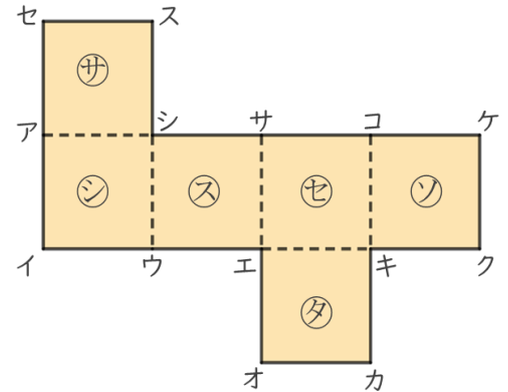
答え 面㊷

② 面㊶に垂直な面はどれですか。

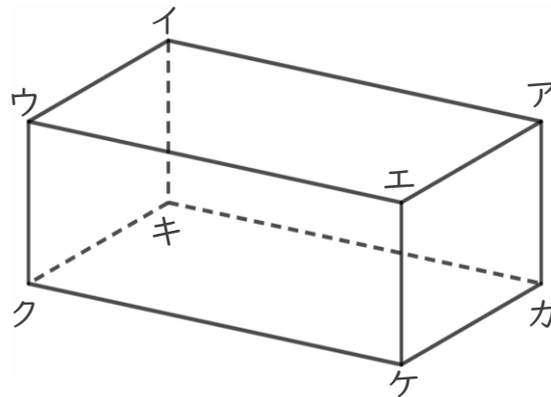
答え 面㊴, 面㊵, 面㊷, 面㊸

③ 辺コキに垂直な面はどれですか。

答え 面㊴, 面㊸



2 面と面の関係について調べましょう。



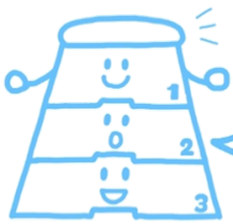
① 面キクケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面ウクキイ, 面ウクエケ, 面エケカア, 面イキカア

② 面アイウエと平行な面を書きましょう。

答え 面カキクケ





直方体や立方体 14

◎ 展開図と平行・垂直

14

日にち： 月 日

名まえ

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。

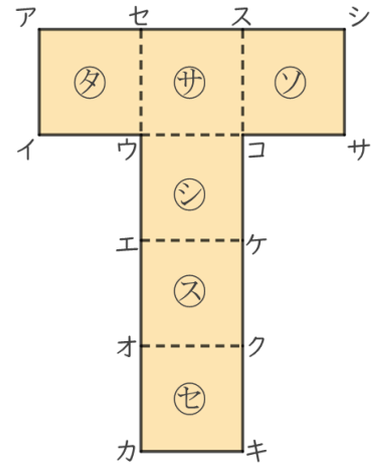
答え 面㊦

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

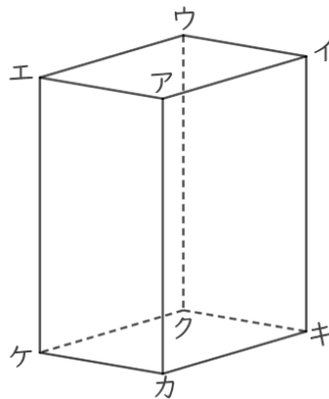
答え 面㊦, 面㊨, 面㊩, 面㊪

③ 辺コケに垂直な面はどれですか。

答え 面㊧, 面㊨



2 面と面の関係について調べましょう。



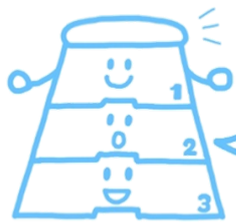
① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイウエ, 面アイキカ, 面カキクケ, 面エウクケ

② 面エアカケと平行な面を書きましょう。

答え 面ウイキク



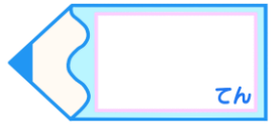


直方体や立方体

◎ 展開図と平行・垂直

15

目指せ80点!



名まえ

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊸に平行な面はどれですか。(20点)

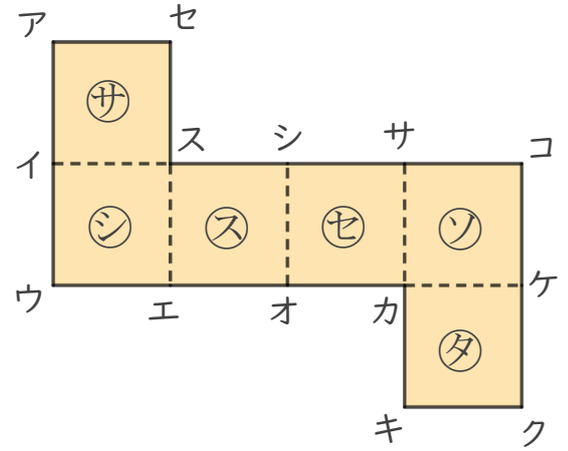
答え 面㊴

② 面㊴に垂直な面はどれですか。(20点)

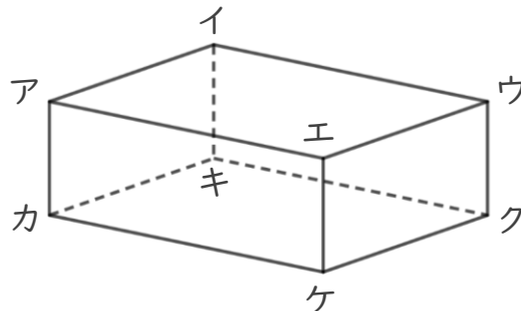
答え 面㊶, 面㊷, 面㊸, 面㊹

③ 辺サカに垂直な面はどれですか。(20点)

答え 面㊴, 面㊸



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面エウクケと垂直な面を全部書きましょう。(20点)

答え 面イアエウ, 面アカエケ, 面キカケク, 面イキクウ

② 面イウエアと平行な面を書きましょう。(20点)

答え 面キクケカ





直方体や立方体

◎ 展開図と平行・垂直

16

目指せ80点!



名まえ

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。(20点)

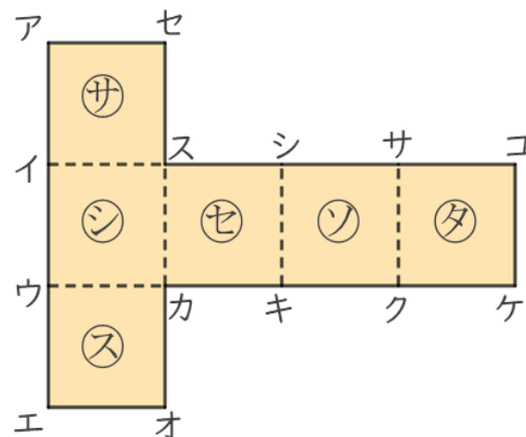
答え 面㊧

② 面㊨に垂直な面はどれですか。

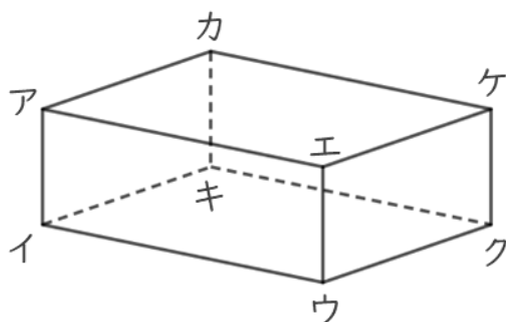
答え 面㊩, 面㊦, 面㊪, 面㊫

③ 辺シサに垂直な面はどれですか。(20点)

答え 面㊬, 面㊭



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面エウクケと垂直な面を全部書きましょう。(20点)

答え 面カアエケ, 面アイウエ, 面キイウク, 面カキクケ

② 面アエケカと平行な面を書きましょう。(20点)

答え 面イウクキ

