



直方体や立方体 〇〇

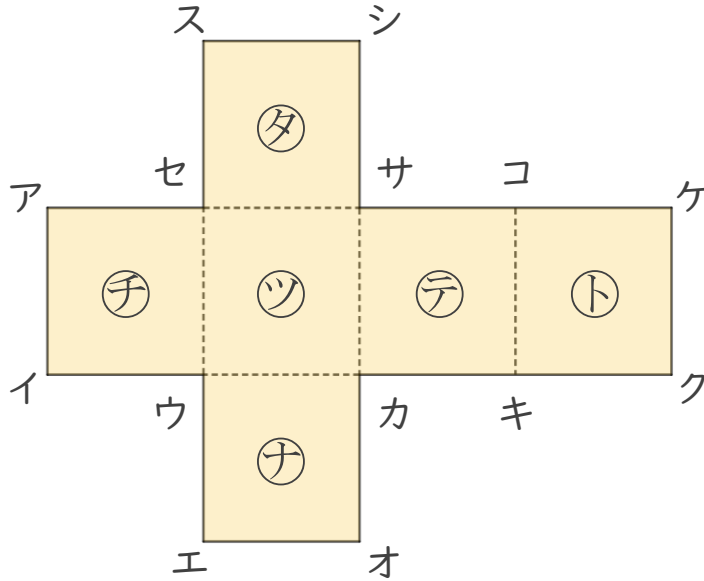
◎ 展開図と平行・垂直



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①

② 面①に平行な面はどれですか。

答え 面

③ 面②に垂直な面はどれですか。

答え 面④, 面①, 面

④ 辺サカに垂直な面はどれですか。

答え 面④,

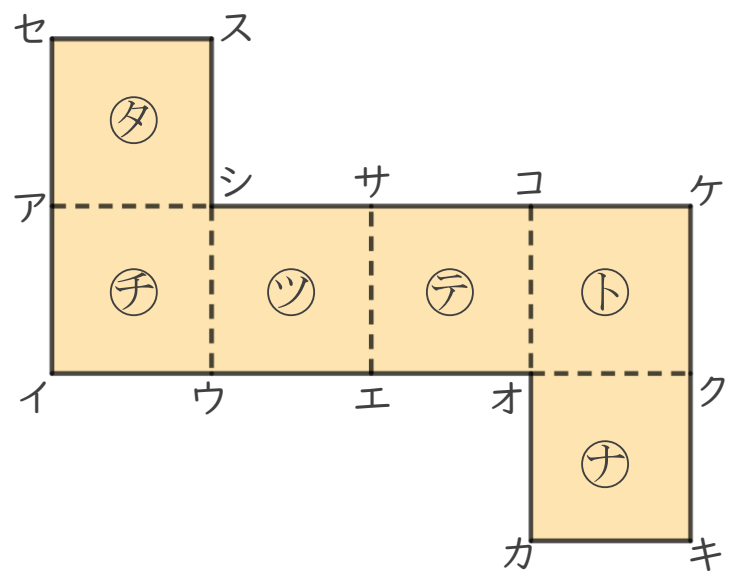


直方体や立方体 00 2

◎ 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④ _____

② 面②に平行な面はどれですか。

答え _____

③ 面③に垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面②, _____

④ 辺エサに垂直な面はどれですか。

答え 面①, _____



直方体や立方体 00

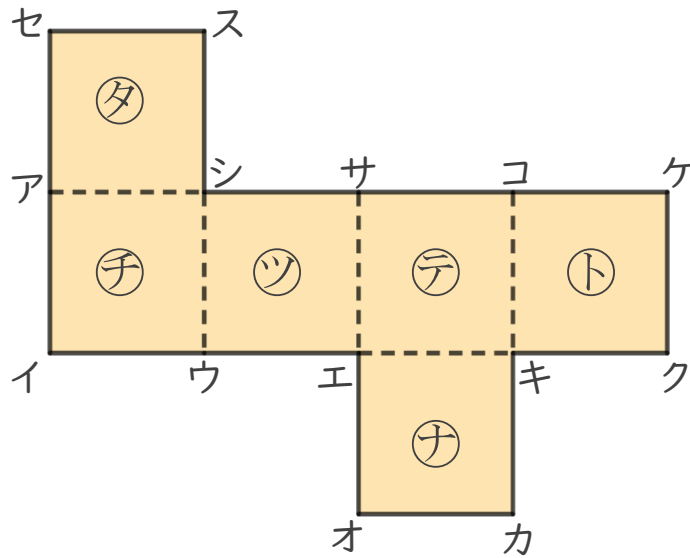
◎ 展開図と平行・垂直



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 面トに平行な面はどれですか。

答え 面 _____

② 面タに平行な面はどれですか。

答え _____

③ 面ツに垂直な面はどれですか。

答え 面タ, _____, _____

④ 辺アシに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 〇〇

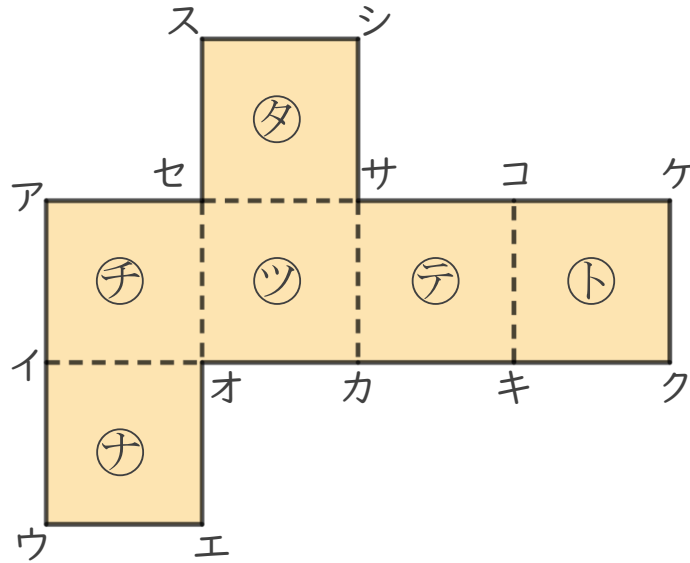
◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(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 _____

② 面①に平行な面はどれですか。

答え _____

③ 面③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 _____



直方体や立方体 〇〇

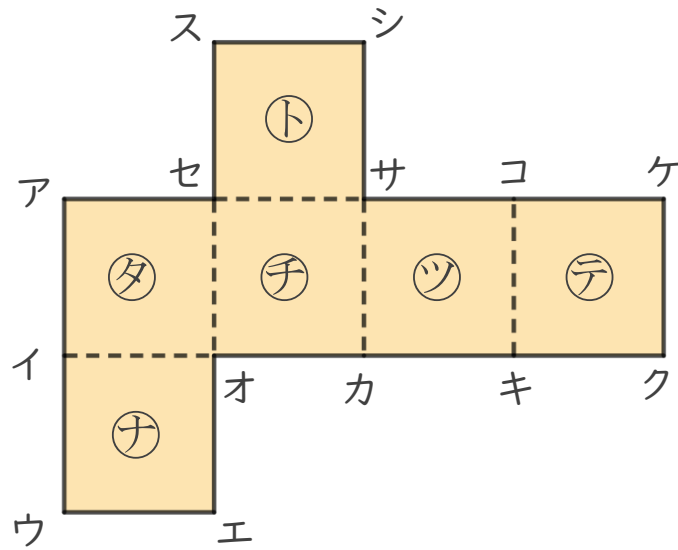
◎ 展開図と平行・垂直



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㊀に平行な面はどれですか。

答え 面 _____

- ② 面㊄に平行な面はどれですか。

答え _____

- ③ 面㊁に垂直な面はどれですか。

答え 面 _____, _____, _____

- ④ 辺サカに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 〇〇

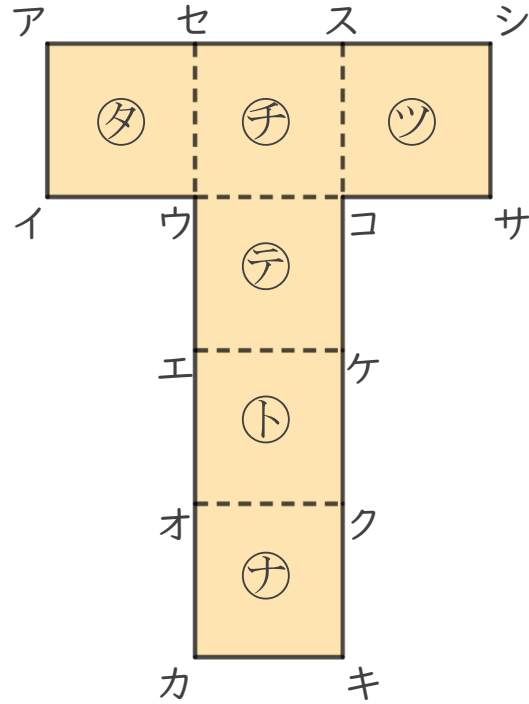
◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(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 _____

② 面ト平行な面はどれですか。

答え _____

③ 面テ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 _____



直方体や立方体 〇〇

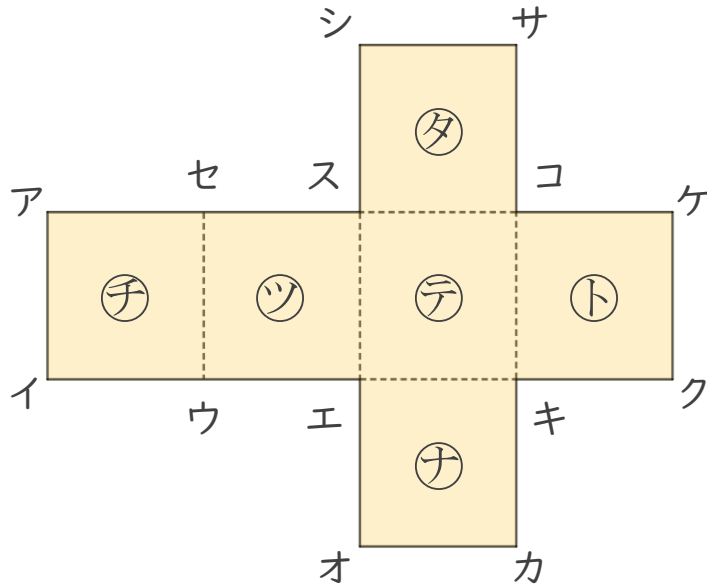
◎ 展開図と平行・垂直



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①に平行な面はどれですか。

答え _____

② 面②に平行な面はどれですか。

答え _____

③ 面③に垂直な面はどれですか。

答え _____

④ 辺スコに垂直な面はどれですか。

答え _____



直方体や立方体 〇〇

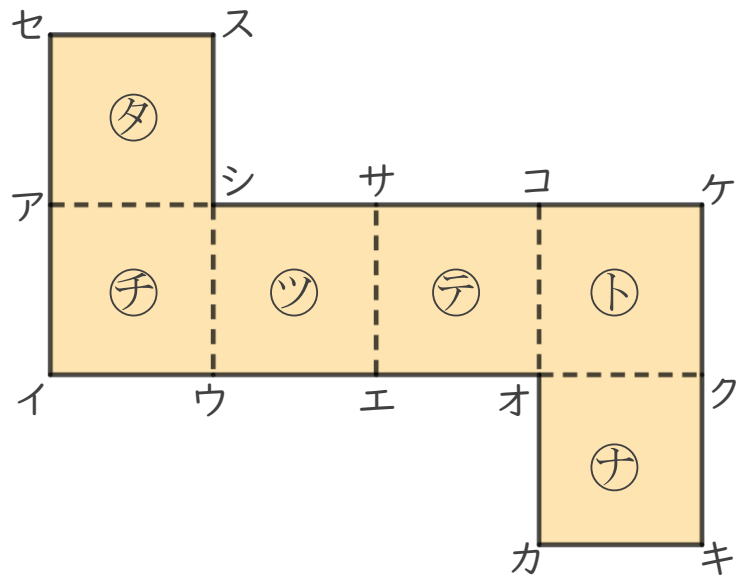
◎ 展開図と平行・垂直



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 面トに平行な面はどれですか。

答え _____

② 面タに平行な面はどれですか。

答え _____

③ 面ツ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 〇〇

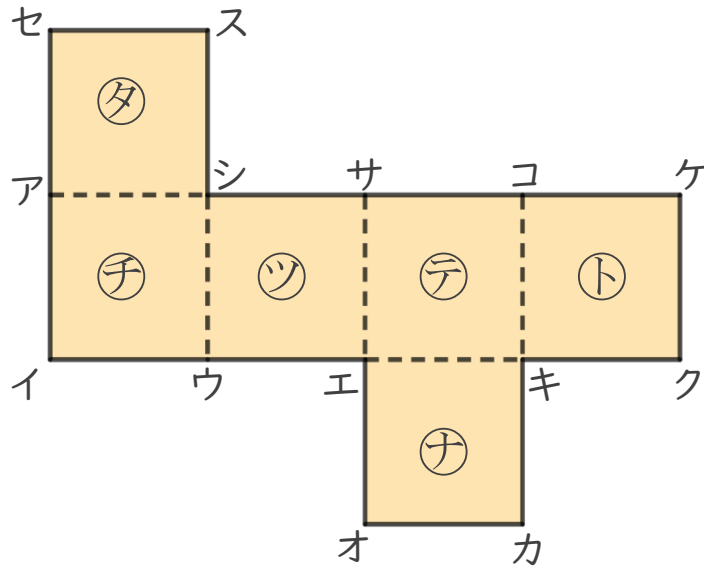
◎ 展開図と平行・垂直



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 辺シウに垂直な面はどれですか。

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。

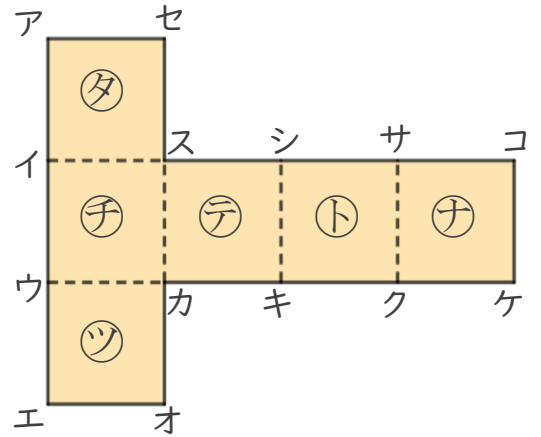
答え _____

② 面㊢に垂直な面はどれですか。

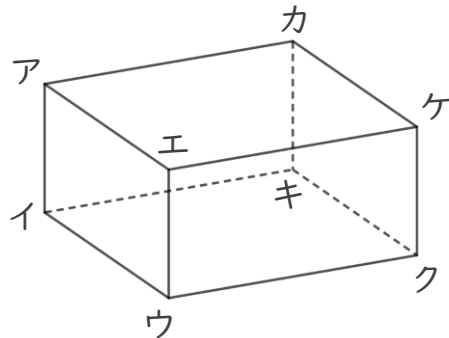
答え _____

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 〇〇

◎ 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。

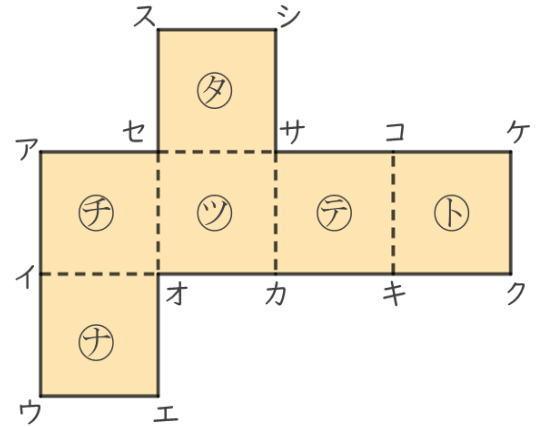
答え _____

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

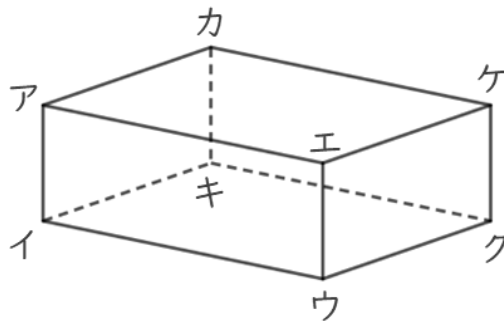
答え _____

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 面エウクケ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。

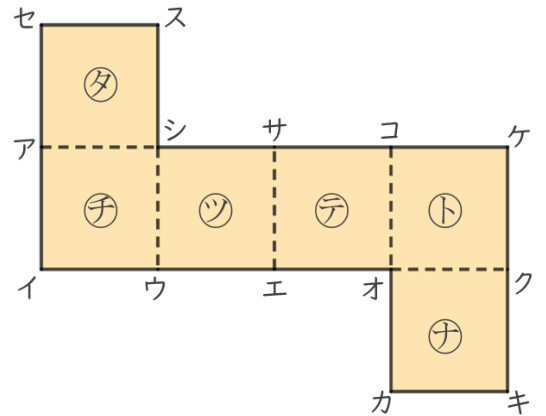
答え _____

② 面㊩に垂直な面はどれですか。

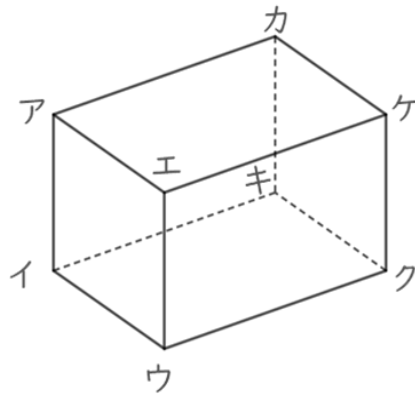
答え _____

③ 辺エ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 面アエ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 13

◎ 展開図と平行・垂直

13

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 面ツに平行な面はどれですか。

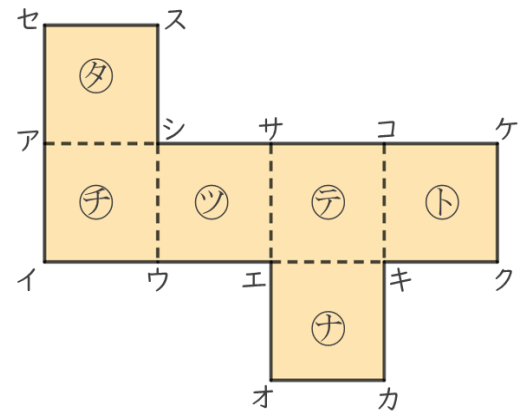
答え _____

② 面チに垂直な面はどれですか。

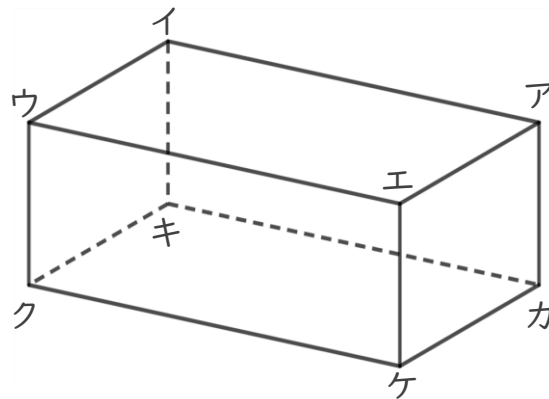
答え _____

③ 辺サエ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 面イウエア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

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。

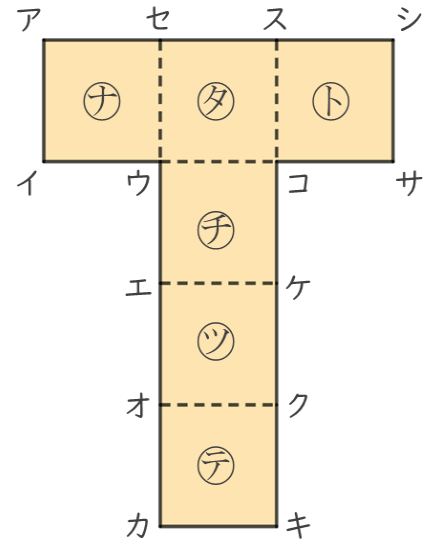
答え

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

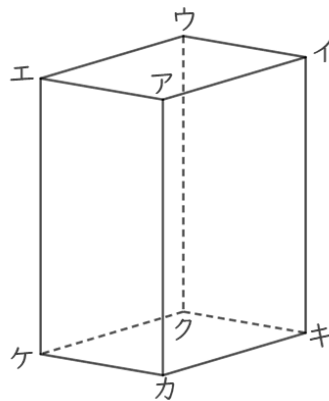
答え

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 面エケカアと垂直な面を全部書きましょう。

答え

② 面ウクキイと平行な面を書きましょう。

答え



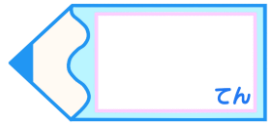


直方体や立方体

● 展開図と平行・垂直

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 面ツに平行な面はどれですか。(20点)

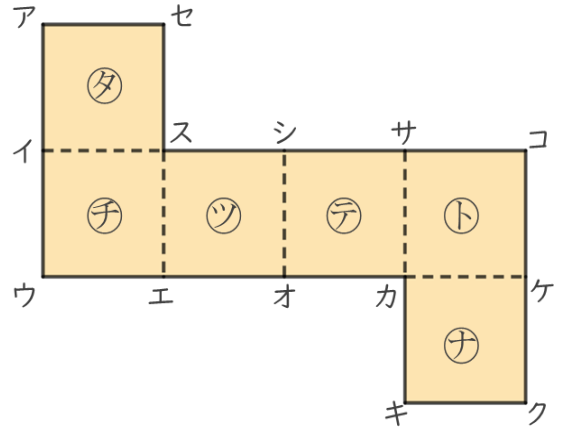
答え

② 面タに垂直な面はどれですか。(20点)

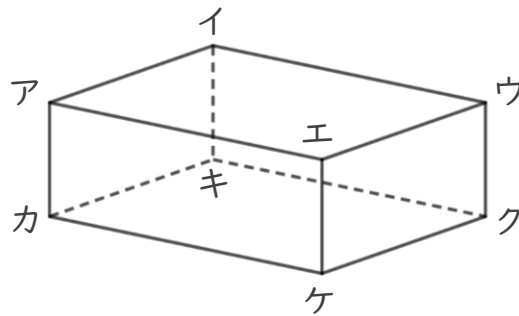
答え

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 面エケクウと垂直な面を全部書きましょう。(20点)

答え

② 面イアエウ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)

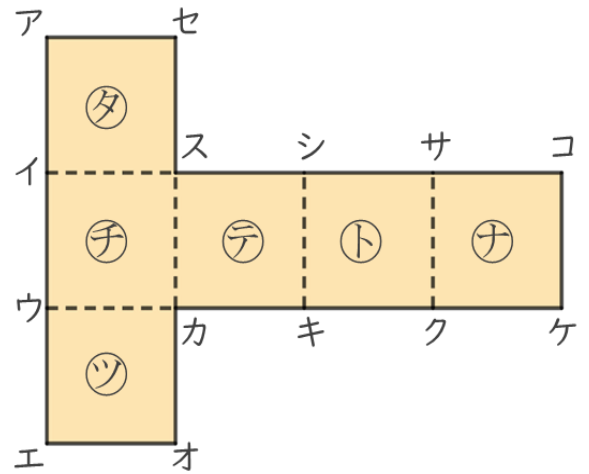
答え _____

② 面㊦に垂直な面はどれですか。

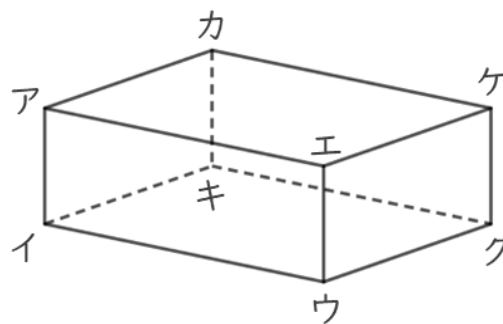
答え _____

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 面カアエケと平行な面を書きましょう。(20点)

答え _____





直方体や立方体 〇〇

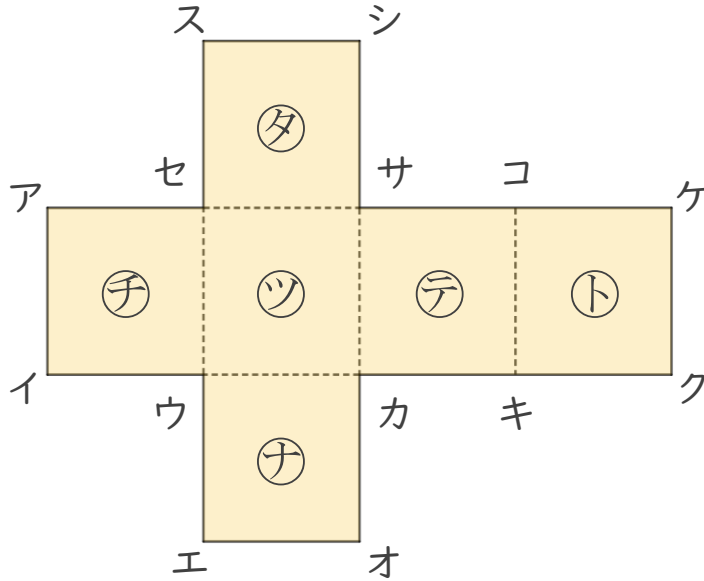
◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(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①

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 辺サカに垂直な面はどれですか。

答え 面④, 面①



直方体や立方体 00

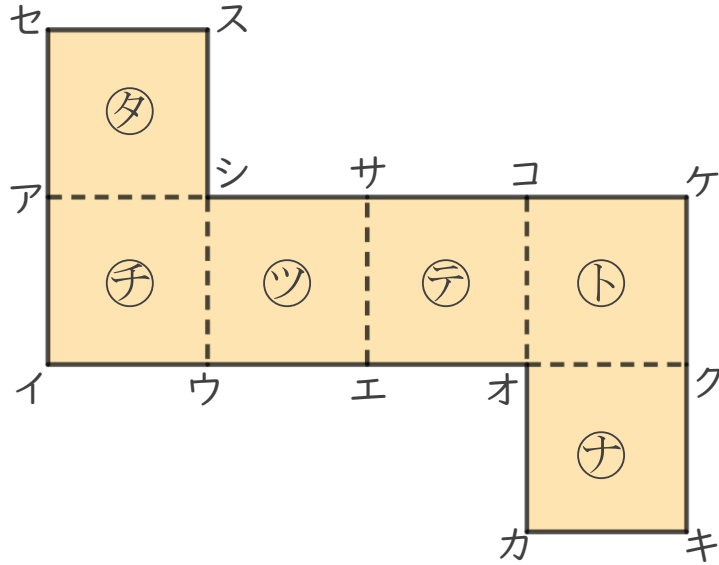
◎ 展開図と平行・垂直



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④に平行な面はどれですか。

答え 面④

② 面③に平行な面はどれですか。

答え 面①

③ 面②に垂直な面はどれですか。

答え 面①, 面③, 面④

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

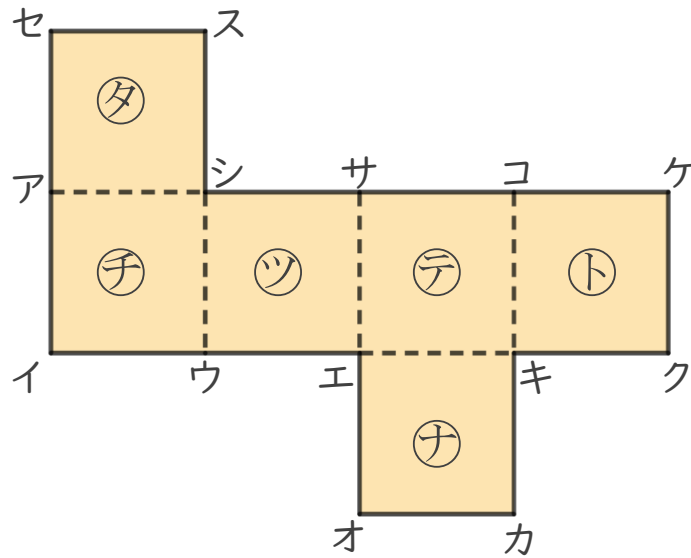
◎ 展開図と平行・垂直



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 面トに平行な面はどれですか。

答え 面ツ

② 面タに平行な面はどれですか。

答え 面ナ

③ 面ツに垂直な面はどれですか。

答え 面タ, 面チ, 面テ, 面ナ

④ 辺アシに垂直な面はどれですか。

答え 面ツ, 面ト



直方体や立方体 〇〇

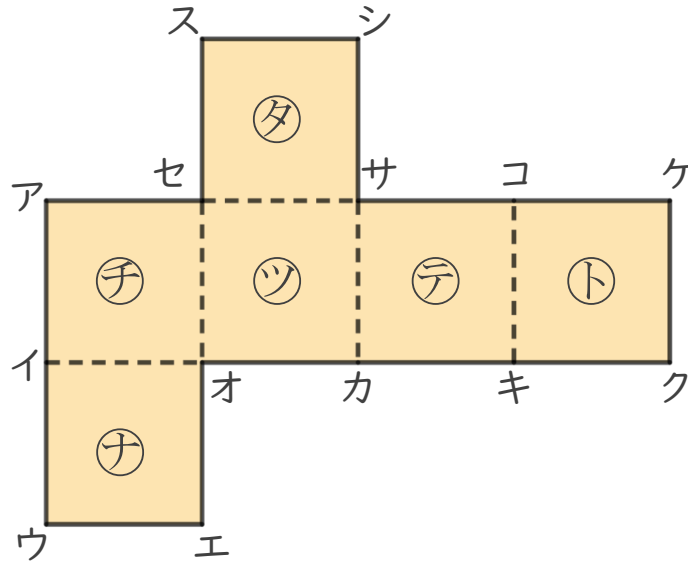
◎ 展開図と平行・垂直



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①

- ② 面①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④, 面②, 面⑤, 面①

- ④ 辺セオに垂直な面はどれですか。

答え 面④, 面①



直方体や立方体 〇〇

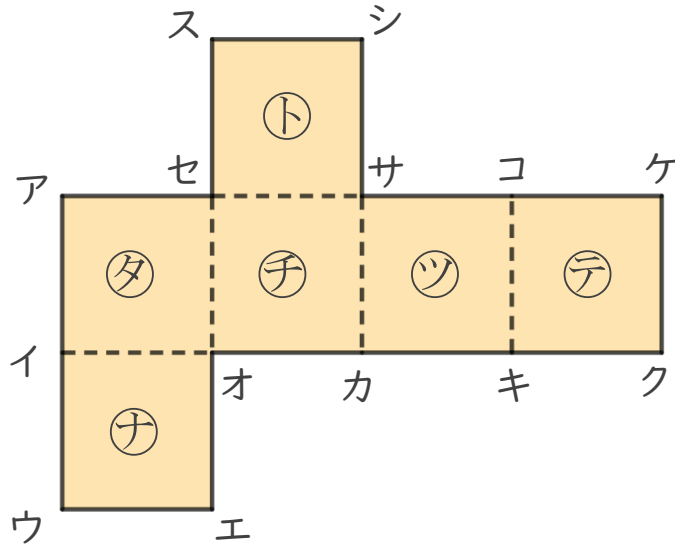
◎ 展開図と平行・垂直



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①に平行な面はどれですか。

答え 面①

② 面②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③, 面④, 面⑤, 面⑥

④ 辺サカに垂直な面はどれですか。

答え 面⑤, 面⑥



直方体や立方体 Ⅱ

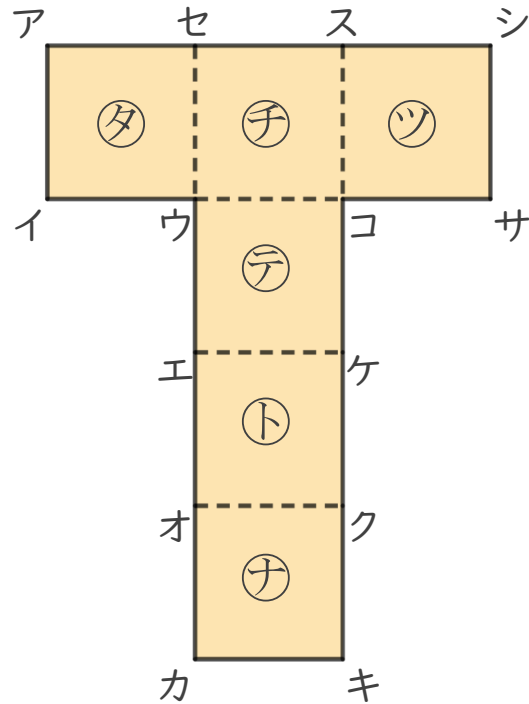
◎ 展開図と平行・垂直



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①に平行な面はどれですか。

答え 面②

- ③ 面⑤に垂直な面はどれですか。

答え 面④, 面②, 面③, 面①

- ④ 辺カキに垂直な面はどれですか。

答え 面④, 面③



直方体や立方体 〇〇

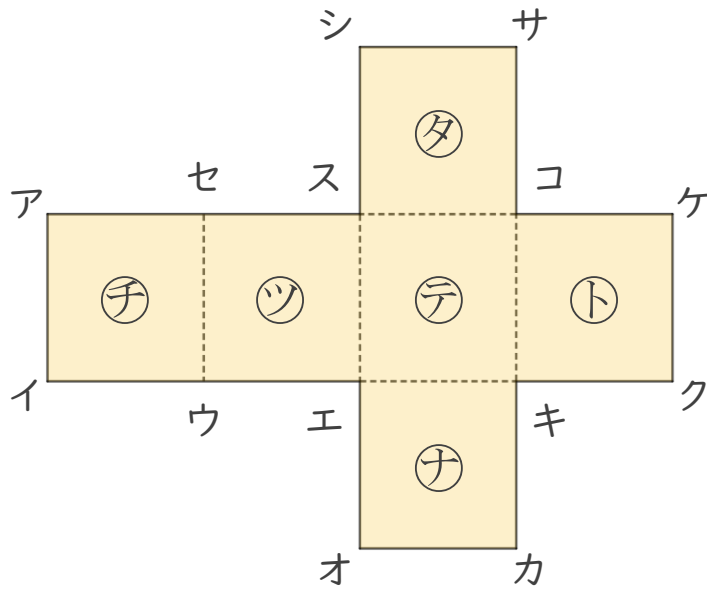
◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。



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 辺スコに垂直な面はどれですか。

答え 面②, 面④



直方体や立方体 〇〇

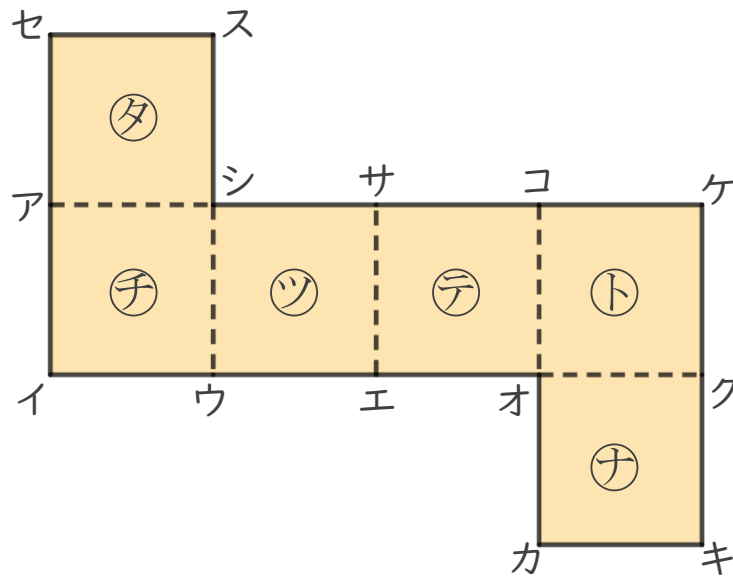
◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。



① 面トに平行な面はどれですか。

答え 面ツ

② 面タに平行な面はどれですか。

答え 面ナ

③ 面ツに垂直な面はどれですか。

答え 面タ, 面チ, 面テ, 面ナ

④ 辺アシに垂直な面はどれですか。

答え 面ツ, 面ト



直方体や立方体 00

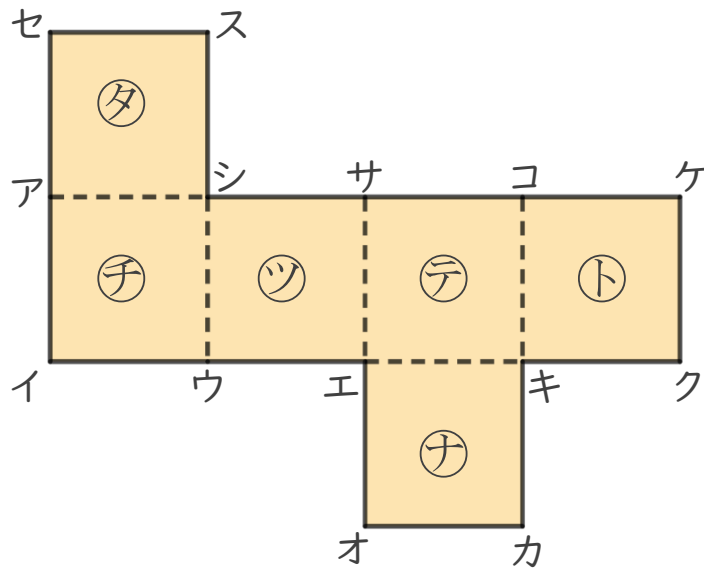
◎ 展開図と平行・垂直



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①に垂直な面はどれですか。

答え 面②, 面③, 面④, 面⑤

④ 辺シウに垂直な面はどれですか。

答え 面②, 面⑤



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㊦に平行な面はどれですか。

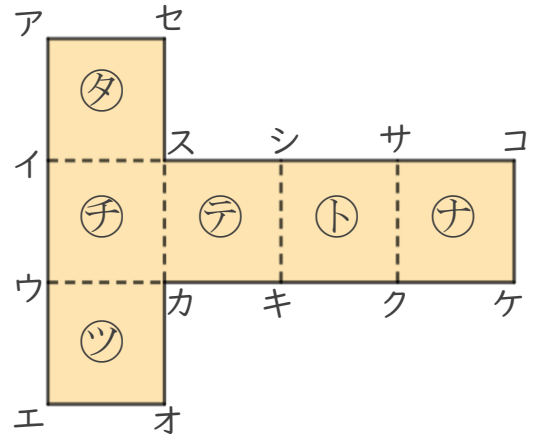
答え 面㊦

② 面㊢に垂直な面はどれですか。

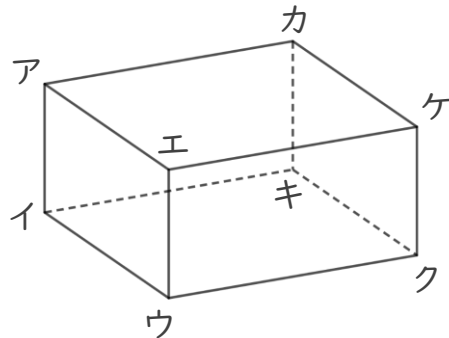
答え 面㊡, 面㊣, 面㊥, 面㊦

③ 辺カキ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。

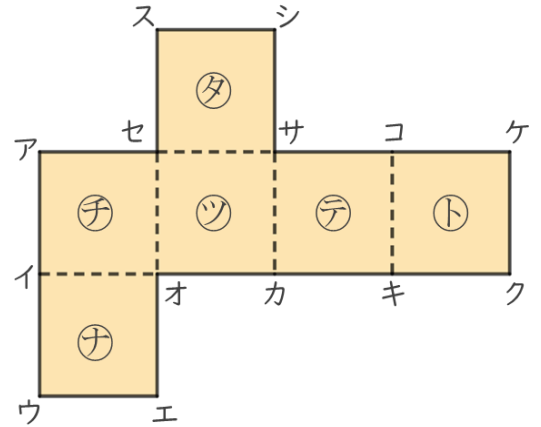
答え 面㊧

② 面㊨に垂直な面はどれですか。

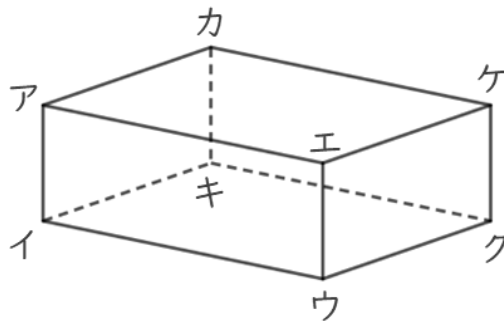
答え 面㊦, 面㊩, 面㊪, 面㊫

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, 面エウクケ, 面キイウク

② 面エウクケ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。

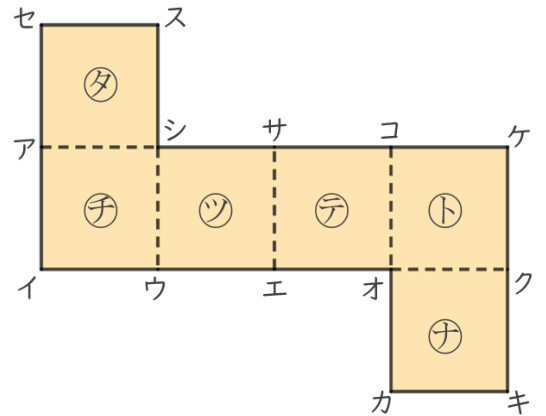
答え 面㊦

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

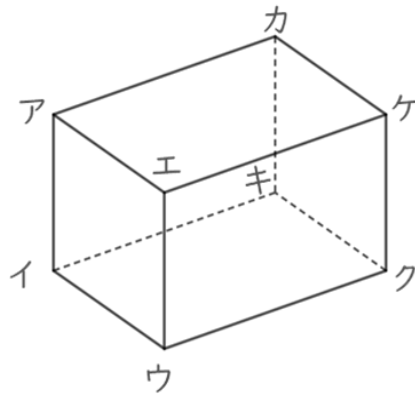
答え 面㊨, 面㊩, 面㊪, 面㊫

③ 辺エ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 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 面ツに平行な面はどれですか。

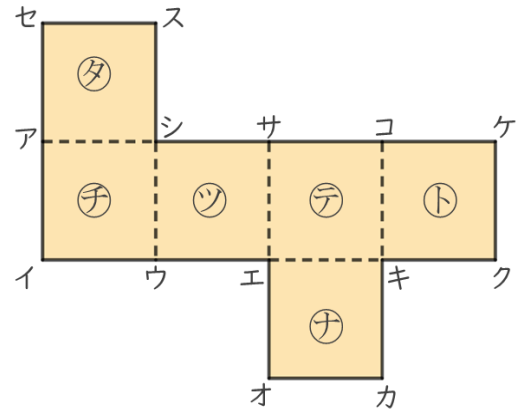
答え 面ト

② 面チに垂直な面はどれですか。

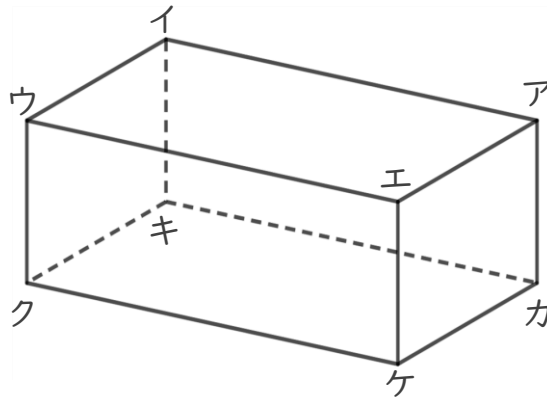
答え 面タ, 面ツ, 面ト, 面ナ

③ 辺サエに垂直な面はどれですか。

答え 面タ, 面ナ



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 面イウエアと平行な面を書きましょう。

答え 面キクケカ





直方体や立方体

◎ 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。

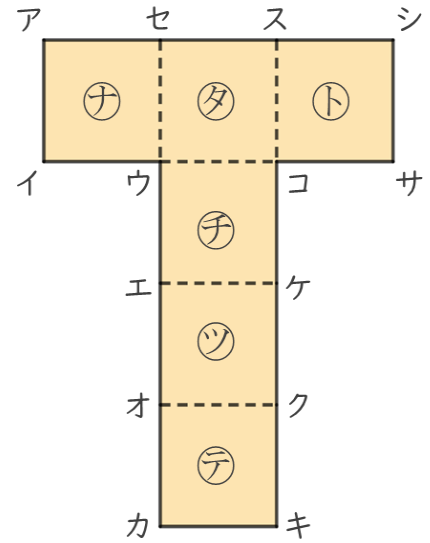
答え 面㊦

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

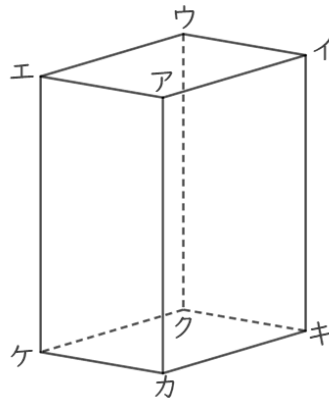
答え 面㊦, 面㊨, 面㊩, 面㊪

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 面エケカアと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面ウエアイ, 面アカキイ, 面ケカキク, 面エケクウ

② 面ウクキイと平行な面を書きましょう。

答え 面エケカア



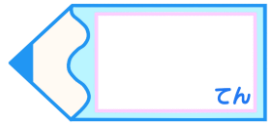


直方体や立方体

◎ 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 面ツに平行な面はどれですか。(20点)

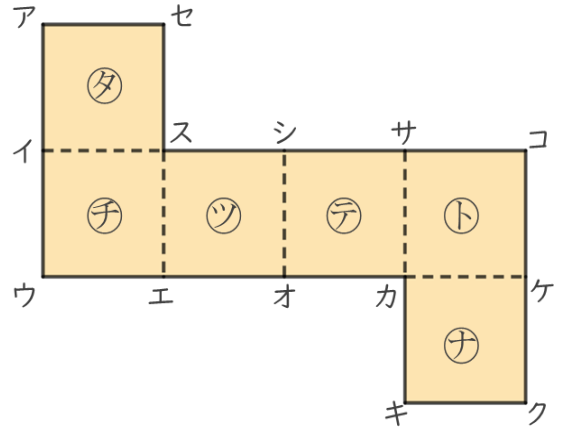
答え 面ト

② 面タに垂直な面はどれですか。(20点)

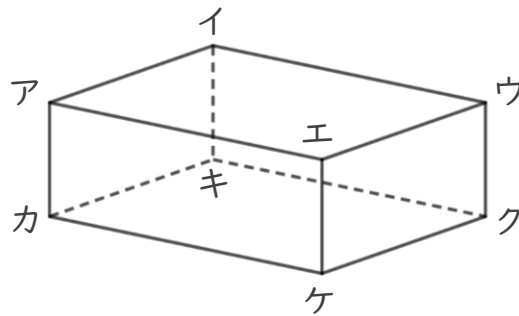
答え 面チ, 面ツ, 面テ, 面ト

③ 辺サカに垂直な面はどれですか。(20点)

答え 面タ, 面チ



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面エケクウと垂直な面を全部書きましょう。(20点)

答え 面イアエウ, 面アカケエ, 面キカケク, 面イキクウ

② 面イアエウと平行な面を書きましょう。(20点)

答え 面キカケク





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)

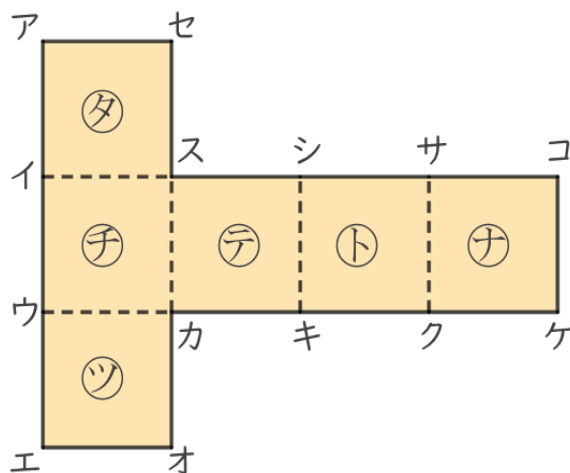
答え 面㊦

② 面㊦に垂直な面はどれですか。

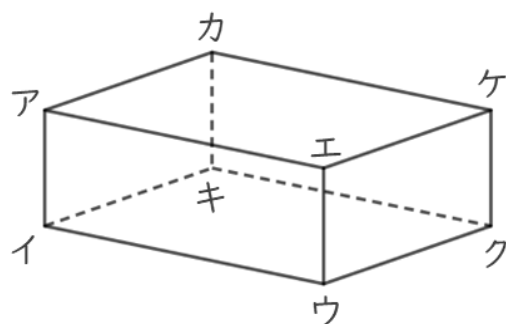
答え 面㊧, 面㊨, 面㊩, 面㊪

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 面カアエケと平行な面を書きましょう。(20点)

答え 面キイウク

