

復習シート 第2学年 数学

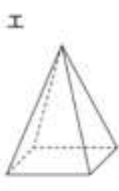
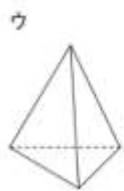
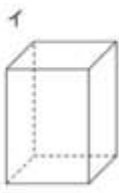
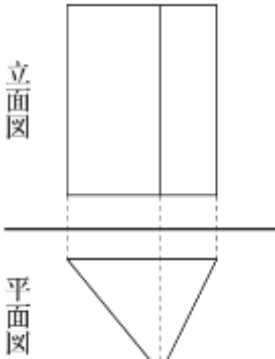


組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

(「図形」を問う問題)

- 1 右の図は、ある立体の投影図で、正面から見た図(立面図)と真上から見た図(平面図)で表したものです。この立体の見取図が下のアからオまでの中に入ります。正しいものを1つ選びなさい。

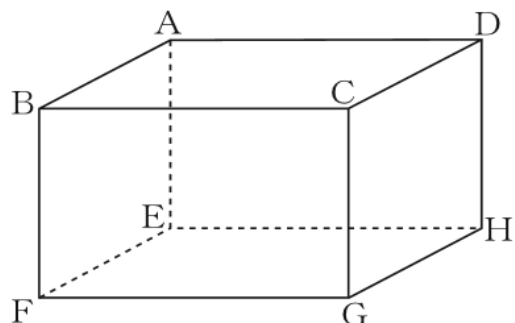
レベル6



答え

- 2 右の図のような直方体があります。辺BFとねじれの位置にある辺を、4つすべて答えなさい。

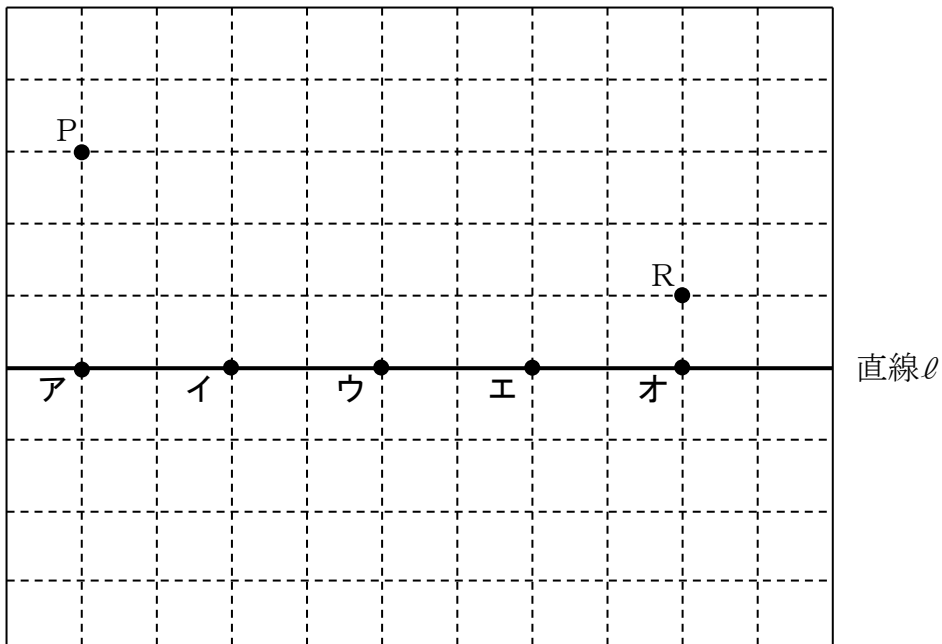
レベル8



答え

- 3 次の図で、点Pを出発し直線 ℓ 上の点Qを通って点Rまで移動するとき、 $PQ + QR$ がもっとも短くなる点Qの位置を、図のアからオの中から1つ選びなさい。

レベル10



答え



復習シート 第2学年 数学

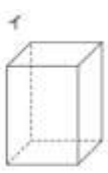
組		番号		名前
---	--	----	--	----

模範解答

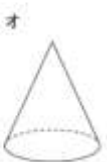
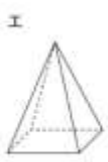
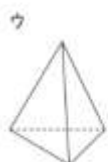
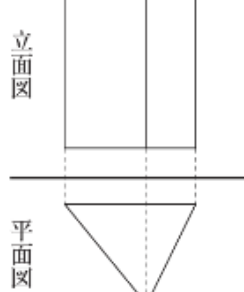


（「図形」を問う問題）

- 1 右の図は、ある立体の投影図で、正面から見た図（立面図）と真上から見た図（平面図）で表したものです。この立体の見取図が下のアからオまでの中に入ります。正しいものを1つ選びなさい。



レベル10



答え

ア

立面図 … 正面から見た図

平面図 … 真上から見た図

正面から見ると長方形、真上から見ると三角形となる見取図を選択すればよい。

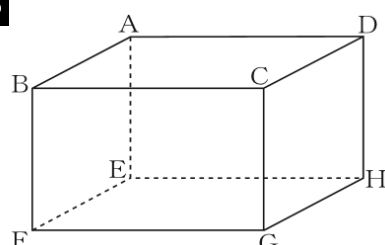
- 2 右の図のような直方体があります。辺B Fとねじれの位置にある辺を、4つすべて答えなさい。

レベル6

直方体A B C D – E F G Hの1 2本の辺について、辺B Fとの位置関係を調べると

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A B (×交わる) | B C (×交わる) |
| <u>C D (○ねじれ)</u> | <u>D A (○ねじれ)</u> |
| A E (×平行) | B F (×一致) |
| C G (×平行) | D H (×平行) |
| E F (×交わる) | F G (×交わる) |
| <u>G H (○ねじれ)</u> | <u>H E (○ねじれ)</u> |

※CDをDC、DAをADのように、同じ辺を表していれば、記号順は逆でも正解です。



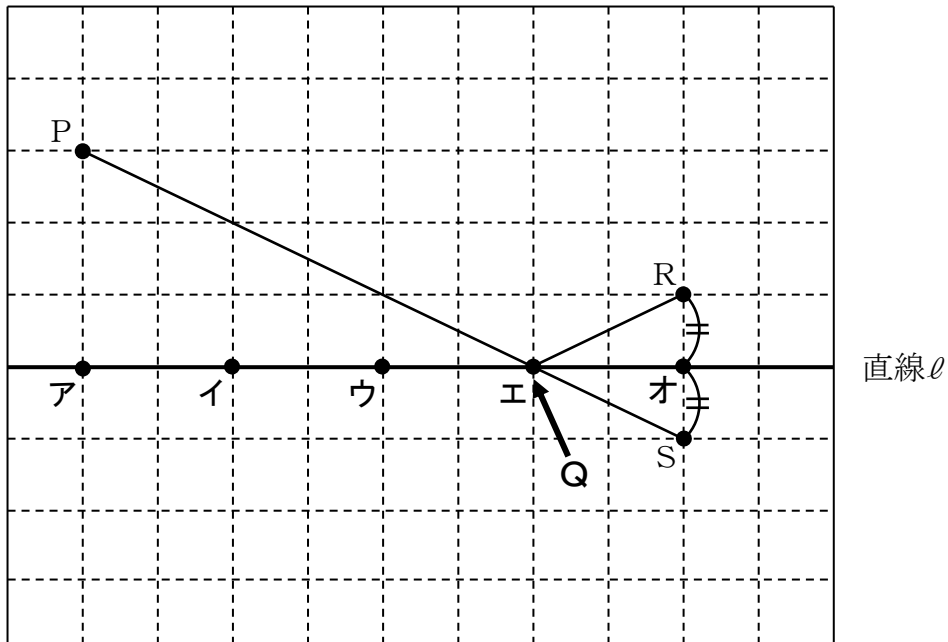
答え

辺CD, 辺DA

辺GH, 辺HE

- 3 次の図で、点Pを出発し直線 ℓ 上の点Qを通って点Rまで移動するとき、 $PQ + QR$ がもっとも短くなる点Qの位置を、図のアからオの中から1つ選びなさい。

レベル8



- ①直線 ℓ を対称の軸として、点Rと線対称な点Sをとる。
- ②点Pと点Sを結ぶ。
- ③線分PSと直線 ℓ の交点、エの位置がQとなる。

答え

エ