***宮っ子学力***

***ステップアップシート***

**・図形　　４年　第２回**

**４年**

**組　　　　　番**

**氏名**



☆　次の図で，直線とな直線，平行な直線をびましょう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ア  イ  ウ  エ  オ | | (1)　直線と垂直な直線 |
| (2)　直線と平行な直線 |
| ☆　次の文は台形について説明したものです。□にあてはまる言葉を書き，  文をさせましょう。また，～の四角形の中から台形を選び，  記号で答えましょう。 | | |
| (3)　向かい合った１組の辺が　　　　　　　　　　　な四角形を，  台形といいます。 | | |
| (4)  あ  い  う  台形は | | |
| ☆　次のような平行四辺形があります。直線の長さ，角の大きさを  答えましょう。 | | |
| ５㎝  10㎝  70°  110°  ア  イ | (5)　直線の長さ | |
| (6)　角の大きさ | |
| **うらへつづきます。** | | |
| ☆　次の問題に答えましょう。 | | |
| (7)　次の～のうち，直方体とはいえない立体を選び，記号で答え  ましょう。  あ  い  う | | |
| ☆　次のを組み立ててできる立体について，次の問題に答えましょう。 | | |
| ス  サ  コ  ケ  ア  セ  イ  ウ  エ  キ  ク  オ  カ  い  あ  う  え  お  か  シ  *う* | | (8)　この展開図を組み立てると，  正方形だけでまれた形になり  ます。立体の名前を答えましょう。 |
| (9)　 辺ウエと重なる辺は，どれで  しょうか。 |
| (10)　 面と平行になる面は，どれ  でしょうか。 |