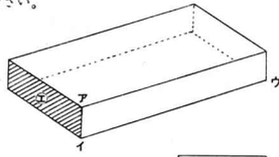
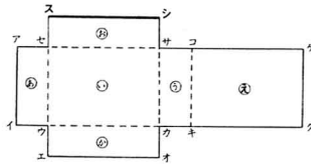


4. 下の図は、直方体です。(1)と(2)の  にあてはまる数やことばを書きなさい。



- (1) 辺アイと平行な辺はいくつありますか。  つです。 ㉘
- (2) 辺イウは(㉘)の面に  です。 ㉙

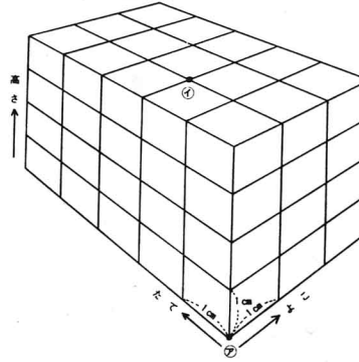
5. 下の図は、直方体のてん開図です。あとの(1)、(2)の問いに答えなさい。



- (1) これを組み立てたとき、㉛の面と平行になる面はどれですか。記号で答えなさい。  ㉚
- (2) また、辺スとかさなるのは、どの辺ですか。記号で答えなさい。  ㉜

- 8 -

6. 下の図は、たて5cm、よこ3cm、高さ4cmの直方体の面の上に点㉚をもとにして点㉛(たて2cm、よこ1cm、高さ4cm)の位置を●でしめたものです。点㉜(たて4cm、よこ3cm、高さ4cm)の位置を●で表しなさい。



- 9 -

4

1. つぎの計算をしなさい。

(1)  $24 + 7 \times 3$

㉘

(2)  $10 + (27 - 18 \div 9)$

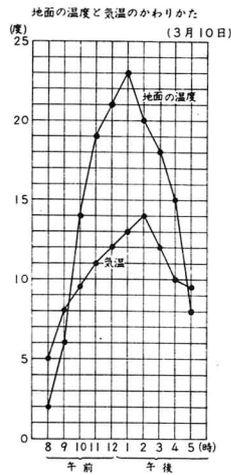
㉙

2. 面積が  $360\text{cm}^2$  の長方形があります。たての長さを  $20\text{cm}$  にすると横の長さは何  $\text{cm}$  になりますか。

$\text{cm}$  ㉚

- 10 -

3. 下のグラフは、地面の温度と気温のかわりかたを表したものです。これを見て、つぎの(1)、(2)の問いに答えなさい。



(1) 1時間のうちで、地面の温度のかわりかたのいちばん大きかったのは、何時から何時の間ですか。

時から 時の間 ㉛

(2) 地面の温度と気温のちがいがいちばん大きいのは、何時ですか。

時 ㉜

- 11 -