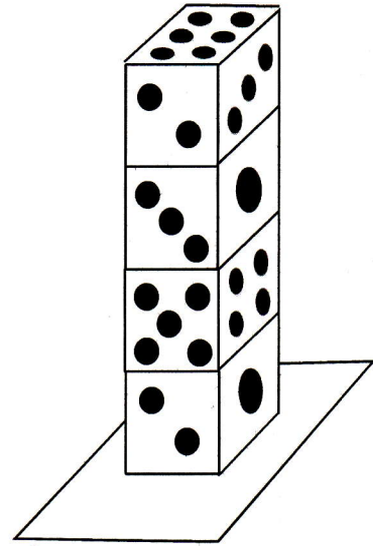




数9



- (1) さいころを図のように4つ積んだとき、見える面の目の和は  $\boxed{\text{ア}}$  であり、10個積んだとき、一番上に見える目が5であるなら、このとき見える目の数の和は  $\boxed{\text{イ}}$  である。このとき、 $\boxed{\text{ア}}$ 、 $\boxed{\text{イ}}$  に当てはまる数を書きなさい。



かくれに両の和

$$7 \times 4 - 6 = 22$$

$$7 \times (\text{さいころの個数}) - (\text{一番上の目の数})$$

1つとさいころの個数の総和。21

$$21 \times 4 - 22$$

$$= 84 - 22$$

$$= \underline{62} \quad \text{ア}$$

$$21 \times 10 - (7 \times 10 - 5)$$

$$= 210 - 65$$

$$= 145$$

$$\underline{145} \quad \text{イ}$$

