

1 右の表は、1つのさいころを投げて1の目が出た回数を記録したものです。次の問いに答えなさい。

投げた回数 (回)	1の目が出 た回数	1の目が出 た相対度数
100	16	0.160
200	30	0.150
400	68	0.170
500	84	0.168
800	136	0.170
1000	166	0.166
2000	334	0.167

- (1) 空欄を埋めなさい。
- (2) この表からわかることを次の(ア)~(ウ)から選びなさい。
- (ア) 投げる回数を増やすと、1が出る割合も増える。
- (イ) 2の目が一番出やすい。
- (ウ) 1の目の出る確率は約0.167である。

$$400 \times 0.17 = 68$$

(ウ)

2 右の表は、1つのコインを投げて表が出た回数を記録したものです。次の問いに答えなさい。

投げた回数 (回)	表が出た回 数	表が出た相 対度数
100	45	0.450
200	95	0.475
400	204	0.510
500	266	0.532
800	410	0.513
1000	511	0.511
2000	1005	0.503

- (1) 空欄を埋めなさい。
- (2) この表からわかることを次の(ア)~(ウ)から選びなさい。
- (ア) 投げる回数を増やすと、表が出る割合も増える。
- (イ) 2回投げたら表が必ず1回は出る。
- (ウ) 表が出る確率は0.5に近づく。

(ウ)