

さいころと確率

____年 ____組 名前

/20

■さいころを1つ投げるとき、次の条件を満たす目すべてに○をつけて、表を完成させなさい。
また、その条件を満たす目が出る確率を求めなさい。

① 3以下の数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

② 5の約数ではない数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

③ 5以上の数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

④ 3より小さい数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

⑤ 6の約数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

⑥ 偶数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

⑦ 3の約数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

⑧ 3の倍数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

⑨ 4の約数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

⑩ 3の倍数ではない数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○						

条件を満たす確率

さいころと確率

____年 ____組 名前

/20

■さいころを1つ投げるとき、次の条件を満たす目すべてに○をつけて、表を完成させなさい。
また、その条件を満たす目が出る確率を求めなさい。

① 3以下の数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○	○	○	○			

条件を満たす確率 $\frac{1}{2}$

⑥ 偶数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○		○		○		○

条件を満たす確率 $\frac{1}{2}$

② 5の約数ではない数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○		○	○	○		○

条件を満たす確率 $\frac{2}{3}$

⑦ 3の約数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○	○		○			

条件を満たす確率 $\frac{1}{3}$

③ 5以上の数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○					○	○

条件を満たす確率 $\frac{1}{3}$

⑧ 3の倍数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○			○			○

条件を満たす確率 $\frac{1}{3}$

④ 3より小さい数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○	○	○				

条件を満たす確率 $\frac{1}{3}$

⑨ 4の約数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○	○	○		○		

条件を満たす確率 $\frac{1}{2}$

⑤ 6の約数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○	○	○	○			○

条件を満たす確率 $\frac{2}{3}$

⑩ 3の倍数ではない数

さいころの目	1	2	3	4	5	6
条件を満たすものに○	○	○		○	○	

条件を満たす確率 $\frac{2}{3}$