2014	在.	毎□	C学部	笙	9	間
4014	_	7-1-	ᆫᄑᄞ	77	\sim	1111

2 1個のさいころを繰り返し投げて次のルールで持ち点を変えていく.

ルール

- 1, 2, 3の目のどれかが出たとき, 持ち点に1点を加える.
- 4,5の目のどちらかが出たとき、持ち点に2点を加える.
- 6の目が出たとき、持ち点をすべて失い0点とする.

いま, はじめの持ち点は 0 点とする.

- (1) さいころを 2 回投げたときの持ち点の期待値は ケ である.
- (2) さいころを 4 回投げたとき持ち点が 2 点以上となる確率は コーである.
- (3) さいころを 4 回投げたとき持ち点が 4 点となる確率は 「サ」である.
- (4) さいころをn回投げたとき持ち点が0でない偶数となる確率を P_n とする. $P_1=\frac{1}{3}$, $P_2=$ $\boxed{\hspace{0.1cm}}$ \bigcirc である. また, P_{n+1} と P_n の間には $P_{n+1}=$ $\boxed{\hspace{0.1cm}}$ ス という関係式が成り立つ. これより P_n を n を用いて表すと $P_n=$ $\boxed{\hspace{0.1cm}}$ セ となる.