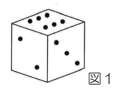
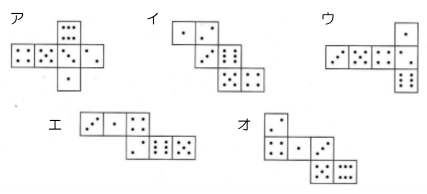
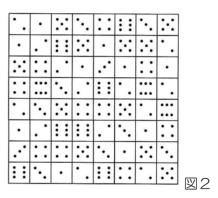
図 1 のようなさいころがあります。さいころは向かい合う目の数の 和が7の立方体です。



(1) 次の図で、図 1 のさいころの展開図として正しい場合はO、まちがっている場合は×で答えなさい。



(2) 図 1 のさいころの展開図として考えられるものを図 2 の中からすべてさがし、図 2 に展開図がわかるようにふちどりなさい。



(答え)

 $(1) \quad (\mathcal{P}) \, ( \qquad ) \, (\mathcal{T}) \, ( \qquad ) \, (\mathcal{T}) \, ( \qquad ) \, (\mathcal{T}) \, ( \qquad )$ 

(2)

