

【問題】 ある暗号で「えちご」が「 $4 \cdot 1 \cdot 5$, $7 \cdot 2 \cdot 10$, $(5 \cdot 2 \cdot 5)$ 」, 「こうずけ」が「 $10 \cdot 1 \cdot 10$, $3 \cdot 1 \cdot 5$, $(3 \cdot 3 \cdot 5)$, $9 \cdot 1 \cdot 10$ 」, で表されるとき, 同じ暗号の法則で「 $1 \cdot 2 \cdot 5$, $(3 \cdot 2 \cdot 10)$, $1 \cdot 2 \cdot 10$ 」と表されるのはどれか。

(令和5年度特別区)

1. 「むさし」
2. 「かずさ」
3. 「さがみ」
4. 「いずも」
5. 「さつま」