

【問題】 ある暗号で「杉並」が「 $9 \div 3, -4 \div 2, 5 \div 5, 14 \div 7$ 」, 「板橋」が「 $2 \div 1, 4 \div 4, -6 \div 6, 6 \div 3$ 」で表されるとき, 同じ暗号の法則で「 $28 \div 7, -6 \div 2, 45 \div 9$ 」と表されるのはどれか。

(平成 28 年特別区)

1. 「足立」
2. 「目黒」
3. 「中野」
4. 「豊島」
5. 「渋谷」