



7-③A「文字と式1」

年 組 番 氏名

1. 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $x \times 7$

② $y \times z \times x$

③ $a \times b \times a \times a \times b$

④ $(x + 3) \times 2$

⑤ $5x \div 2$

2. 次の数量を表す式をつくりなさい。

① 1個150円のりんごを x 個買ったときの代金 円

② 80円切手を a 枚と120円切手を b 枚買ったときの代金の合計

 円

③ 1個200円のりんごを x 個買い、1000円出したときのおつり

 円

④ 十の位が a 、一の位が b である2けたの自然数

⑤ 毎時 x km で2時間進んだときの道のり

ヒント (道のり) = (速さ) × (時間)

 km

3. $a = -3$ のとき、次の式の値を求めなさい。

① $2a$

② $-a + 6$