

Mathドリル 1 p.8 多項式〔1〕

$$\begin{aligned} 2 (2) (10a^2 + 2a) \div 2a &= \frac{10a^2}{2a} + \frac{2a}{2a} \\ &= 5a + 1 \end{aligned}$$

訂正箇所

