

## 1 - 3 - 2 単項式÷多項式

( )組( )番 名前( )

次の計算をなさい。

(1)  $(9a^3 + 12a^2b) \div 3a$

(2)  $(21a^2b + 21ab) \div 7ab$

(3)  $-(a^5 - 2a^4b^2) \div \frac{1}{7}a^3$

(4)  $-(2a^3 - 6a^4b^2) \div \frac{2}{5}a^2$

(5)  $(16bx + 12by + 8bz) \div 4b$

(6)  $(12ax + 15ay - 6az) \div 3a$

(7)  $(10b^3c + 5bc^2 - 10bc) \div 5bc$

(8)  $(12x^2y + 12xy^3 + 20xy) \div 4xy$

( )回目	自己評価 (当てはまる番号に○を付けなさい)
得点 ( )	① 完璧 !                      ② たぶんわかった
	③ 少し不安                    ④ わからない