

1 - 3 - 2 単項式 ÷ 多項式

()組()番 名前()

次の計算をなさい。

(1) $(9a^3 + 12a^2b) \div 3a$
 $3a^2 + 4ab$

(2) $(21a^2b + 21ab) \div 7ab$
 $3a + 3$

(3) $-(a^5 - 2a^4b^2) \div \frac{1}{7}a^3$
 $-7a^2 + 14ab^2$

(4) $-(2a^3 - 6a^4b^2) \div \frac{2}{5}a^2$
 $-5a + 15a^2b^2$

(5) $(16bx + 12by + 8bz) \div 4b$
 $4x + 3y + 2z$

(6) $(12ax + 15ay - 6az) \div 3a$
 $4x + 5y - 2z$

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

(8) $(12x^2y + 12xy^3 + 20xy) \div 4xy$
 $3x + 3y^2 + 5$

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