

中2 式の計算 第1回 学習プリント No1  
年 組 番 氏名( )

問 次の数量を表す式を求めましょう。

- (1) 1個  $a$  kg の小包 3 個の重さ
- (2) 縦  $x$  cm、横  $y$  cm のはがきの面積
- (3) 1辺が  $p$  cm の正方形の記念切手の面積
- (4) 郵便料金  $c$  円を払うのに、500円出したときのおつり
- (5) 10円切手  $a$  枚と2円切手  $b$  枚を買ったときの代金

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		/	

数や文字についての乗法だけでできている式を、( )といいます。  
 $C$ や500のような、1つの文字や1つの数も単項式という。

$10a+2b$ のように、単項式の和の形で表された式を、( )といい、  
1つ1つの単項式 $10a$ 、 $2b$ を、多項式 $10a+2b$ の( )といいます。

問 次の式を単項式と多項式に分けなさい。

- $8a^2$  ②  $3a+6$  ③  $-1$  ④  $2x+5y$  ⑤  $7+a+9b$  ⑥  $4abc$

単項式 ( )

多項式 ( )

問 多項式  $6a-b+5$ の項をいいなさい。

項( )