

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 変わり方③

組

番

名前

チャレンジ問題

1

ともな^かって変わる2つの数量^{かん}の関係について、次の(1)と(2)の問題に答えましょう。

- (1) 次の【式】は、2つの数量○と□の関係を表しています。【式】に合うように、次の【表】のあいている5つのところに、それぞれ当てはまる数を書きましょう。(答えは解答用紙の表に書きましょう。)

【式】

$$\bigcirc + \square = 10$$

【表】

○	0	1	2	3	4	
□						

- (2) 次の①と②の場面を表と式に表します。①と②の場面に合う表と式を、それぞれ下の【表】のアからエまで、【式】のカからケまでの中から1つずつ選び、記号で答えましょう。

- ① 1まい18円の画用紙を○まい買ったときの代金□円

- ② 面積^{せき}が18cm²の長方形のたての辺の長さ○cmと、横の辺の長さ□cm

【表】

ア

○	0	1	2	3	4	
□	18	19	20	21	22	

イ

○	1	2	3	4	5	
□	18	9	6	4.5	3.6	

ウ

○	1	2	3	4	5	
□	18	36	54	72	90	

エ

○	0	1	2	3	4	
□	18	17	16	15	14	

【式】

カ $\bigcirc + \square = 18$

キ $\square - \bigcirc = 18$

ク $\bigcirc \times \square = 18$

ケ $18 \times \bigcirc = \square$

(答え)

(1)	○	0	1	2	3	4	
	□						
(2)	① (完答)				② (完答)		
	表	式			表	式	

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 変わり方③

組

番

名前

チャレンジ問題

1

ともな^かって変わる2つの数量^{かん}の関係について、次の(1)と(2)の問題に答えましょう。

- (1) 次の【式】は、2つの数量○と□の関係を表しています。【式】に合うように、次の【表】のあいている5つのところに、それぞれ当てはまる数を書きましょう。(答えは解答用紙の表に書きましょう。)

【式】

$$\bigcirc + \square = 10$$

【表】

○	0	1	2	3	4	
□						

- (2) 次の①と②の場面を表と式に表します。①と②の場面に合う表と式を、それぞれ下の【表】の^アから^エまで、【式】の^カから^ケまでの中から1つずつ選び、記号で答えましょう。

- ① 1まい18円の画用紙を○まい買ったときの代金□円

- ② 面積が18cm²の長方形のたての辺の長さ○cmと、横の辺の長さ□cm

【表】

ア

○	0	1	2	3	4	
□	18	19	20	21	22	

イ

○	1	2	3	4	5	
□	18	9	6	4.5	3.6	

ウ

○	1	2	3	4	5	
□	18	36	54	72	90	

エ

○	0	1	2	3	4	
□	18	17	16	15	14	

【式】

カ $\bigcirc + \square = 18$

キ $\square - \bigcirc = 18$

ク $\bigcirc \times \square = 18$

ケ $18 \times \bigcirc = \square$

(答え)

(1)	○	0	1	2	3	4	
	□	10	9	8	7	6	
(2)	① (完答)				② (完答)		
	表	式		表	式		
	ウ	ケ		イ	ク		