算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度







4年 変わり方

組

番

名前

	Α,	١
目 松叶 八八 经 三划		
525-116-11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		,
	•	
	•	

1	】 次の□と○の関係を表している式を,下の①~⑤の中から選	配んで	記号で答え	生しょう
'	ひり口としり因所と私しているれる, りひ‐しり Tかり選	$\leq / \cup \subset $,叫々く合ん	ム レム ノ っ

(1) 100円のノートと口円のえんぴつ	を買ったときの代金○円
	_(答え)
(2) 1こ100円のおかしを□こ買った	ときの代金○円
	<u>(</u> 答え)
(3) 100このビー玉を,□人で同じ数	ずつ分けたときの1人分○こ
	<u>(</u> 答え)
(4) 100円で□円のおかしを買ったと	きのおつり○円
	_(答え)
$\bigcirc \bigcirc $	$= \cap$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

2 1本40円のえん筆を買うときの、えん筆の数と代金について調べました。

⑤ 1 0 0 ÷□=○

(1) えん筆の本数と代金を、下の表に整理しましょう。

えん筆の数(本)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
代金(円)									

(2) えん筆の数を□本、代金を○円として、□と○の関係を式に表しましょう。

(式)

④ 1 0 0 +□=○

3 1辺が1cmの正方形のあつ紙を,下の図のようにならべます。正方形の数がふえると, まわりの長さがどのように変わるかを調べて表にまとめました。

1 cm





. . .

(1) 下の表にあてはまる数をかきましょう。

正方形の数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	
まわりの長さ(cm)	4							

(2) 正方形の数を口こ、まわりの長さを \bigcirc cm として、 \square と \bigcirc の関係を式に表しましょう。

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度







4年 変わり方

組

番名前

力をのばそう

つるの数(羽)

かめの数(ひき)

足の数の合計(本)

- 1 次のことがらの変わり方を、□と○を使って、式に表しましょう。
 - (1) 1 mが 1 4 g のはり金の長さ□mと、重さ○g の関係(式)
 - (2)□才のお姉さんと、4才年下の妹の年れい○才の関係(式)
 - (3)面積が36cmの長方形のたて□cmと,横○cmの関係(式)
 - (4) 24このチョコレートを同じ数ずつみんなで分けるときの人数□人と, 1人分の チョコレートの数○この関係(ただし、チョコレートのあまりは出ないものとします。) (式)
- 2 つるとかめが、あわせて20ぴき(羽)います。

つるは足が2本

(1) つるの数がふえると、かめの数と足の数の合計がど のように変わるかを調べて表にまとめました。下の表 にあてはまる数 をかきましょう。

1

かめは足が4本

2	3	4	5	6	7	8	

(2) つるの数が1羽増えると、足の数の合計は、どんな変わり方をしていますか。

(答え)

0

20

(3) 足の数の合計が52本のとき、つるとかめは、それぞれ何びき(羽)いますか。 変わり方に着目して、考えましょう。

(答え)