

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

基礎の確認

① 次の□と○の関係を表している式を、下の①～⑤の中から選んで、記号で答えましょう。

(1) 100円のノートと□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

(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

(答え)

(4) 100円で□円のおかしを買ったときのおつり○円

(答え)

① $\square + \bigcirc = 100$

② $100 - \square = \bigcirc$

③ $100 \times \square = \bigcirc$

④ $100 + \square = \bigcirc$

⑤ $100 \div \square = \bigcirc$

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。

(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)

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) 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	6	8	10	12	14	16	

(2) 正方形の数を□こ、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

(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

組

番

名前

基礎の確認

1 次の□と○の関係を表している式を、下の①～⑤の中から選んで、記号で答えましょう。

(1) 100円のノートと□円のえんぴつを買ったときの代金○円

(答え) ④

(2) 1こ100円のおかしを□こ買ったときの代金○円

(答え) ③

(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

(答え) ⑤

(4) 100円で□円のおかしを買ったときのおつり○円

(答え) ①と②

① $\square + \bigcirc = 100$

② $100 - \square = \bigcirc$

③ $100 \times \square = \bigcirc$

④ $100 + \square = \bigcirc$

⑤ $100 \div \square = \bigcirc$

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。

(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)	40	80	120	160	200	240	280	320	360

(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) (例) $40 \times \square = \bigcirc$, $\bigcirc \div \square = 40$

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) 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	6	8	10	12	14	16	

(2) 正方形の数を□こ、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

(式) (例) $2 \times \square + 2 = \bigcirc$