



復習シート 第4学年 算数

組			番 号		名 前	
---	--	--	--------	--	--------	--

（「数と計算」を問う問題）

1 次の計算をしましょう。

(1) $6293 + 1407$

(2) $1 - \frac{7}{9}$

レベル2・3

答え

レベル4

答え

2 次の□にあてはまる等号や不等号を、下のア～ウの中から1つ選びましょう。

レベル1

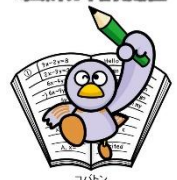
$$\frac{7}{8} \quad \square \quad \frac{5}{8}$$

ア =

イ >

ウ <

答え



3 次の問題に答えましょう。

(1) 10^こ個で680円のみかんがあります。このみかん100個のねだんは何円ですか。答えを書きましょう。レベル6

答え

円

(2) チョコレートが15個入ったふくろが5ふくろあります。チョコレート全部で何個ありますか。答えを書きましょう。レベル3・4

答え

個

(3) けんたさんは、折り紙^{おりがみ}を24枚、ゆかさんは、折り紙^{まい}を6枚持っています。けんたさんの持っている折り紙の数は、ゆかさんの持っている折り紙の数の何倍ですか。

この問題の答えを求めるための式を、下のアからエの中から1つえらびましょう。レベル4・5

ア $24 + 6$

イ $24 - 6$

ウ 24×6

エ $24 \div 6$

答え



復習シート 第4学年 算数

組			番号		名前	模範解答

（「数と計算」を問う問題）

- 1 次の計算をしましょう。

(1) $6293 + 1407$

$$\begin{array}{r} 6293 \\ +) 1407 \\ \hline 7700 \end{array}$$

レベル2・3

答え

7700

(2) $1 - \frac{7}{9}$

$$\frac{9}{9} - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

レベル4

答え

$\frac{2}{9}$

- 2 次の□にあてはまる等号や不等号を、下のア～ウの中から1つ選びましょう。

レベル1

$$\frac{7}{8} \quad \square \quad \frac{5}{8}$$

ア =

イ >

ウ <

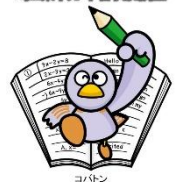
【例】 $\frac{7}{8}$ m は $\frac{1}{8}$ m が7こ分

$\frac{5}{8}$ m は $\frac{1}{8}$ m が5こ分

なので、7こ分の方が大きい

答え

イ



3 次の問題に答えましょう。

(1) 10個で680円のみかんがあります。このみかん100個のねだんは何円ですか。答えを書きましょう。レベル6

10個の10倍で100個
(式) $680 \times 10 = 6800$

答え

6800 円

(2) チョコレートが15個入ったふくろが5ふくろあります。チョコレート全部で何個ありますか。答えを書きましょう。レベル3・4

(式) $15 \times 5 = 75$

答え

75 個

(3) けんたさんは、折り紙を24枚、ゆかさんは、折り紙を6枚持っています。けんたさんの持っている折り紙の数は、ゆかさんの持っている折り紙の数の何倍ですか。

この問題の答えを求めるための式を、下のアからエの中から1つえらびましょう。レベル4・5

- ア $24 + 6$
- イ $24 - 6$
- ウ 24×6
- エ $24 \div 6$

ここでは、
 $24 + 6$ は、合計を求める式
 $24 - 6$ は、差を求める式
 24×6 は、積を求める式
 $24 \div 6$ が、何倍かを求める式

答え

エ