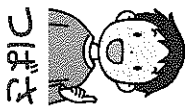


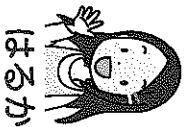
考えよう～わり算～

1 答えをもとめる式が  $8 \div 4$  になる問題をつくったのは、だれですか。



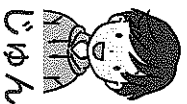
つばさ

おり紙を 8 まいずつ 4 人にくばります。おり紙は全部で何まいありますか。



はるか

8cm のテープがあります。同じ長さずつ 4 本に切ります。1本の長さは何 cm になりますか。



じみん

クッキーが 8 まいあります。4 まい食べると、のこりは何まいですか。

2 21 このあめがあります。



21  $\div$  3 の式になる問題をつくります。□にあてはまる数を書きましょう。

このあめを、

人で同じ数ずつ

分けます。1人分は何こになりますか。

1人に □ こずつあめを

分けます。□ このあめは

何人に分けられますか。

「5. たし算とひき算の筆算」のじゅんぴ

たしかめよう

21

1 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 87 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 142 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 181 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっさん 筆算でしましょう。

⑦  $85 + 5$

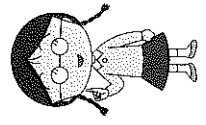
⑧  $90 + 74$

⑨  $60 - 23$

⑩  $106 - 8$



ヒント  
位をそろえて書こう。



# 20

問題の答えをよこす。  
練習1 筆算  
□38-50

名前 \_\_\_\_\_  
学年 \_\_\_\_\_

答えをもとめる式が  $8 \div 4$  になる問題をつくったのは、だれですか。



おり紙を8まいずつ4人にくばります。おり紙は全部で何まいありますか。



8cmのテープがあります。同じ長さずつ4本に切ります。1本の長さは何cmになりますか。



クッキーが8まいあります。4まい食べると、のこりは何まいですか。

(はるか(さん))

21 このあめがあります。



21÷3の式になる問題をつくります。□にあてはまる数を書きましょう。

21 このあめを、  
3人で同じ数ずつ  
分けます。1人は何こ  
になりますか。

1人に  3 ずつあめを  
分けます。21 このあめは  
何人に分けられますか。

# 21

問題の答えをよこす。  
練習15 たし算とひき算の筆算  
たしかめよう

名前 \_\_\_\_\_  
学年 \_\_\_\_\_

計算をしましょう。

①  $28 + 36 = 64$       ②  $87 + 69 = 156$       ③  $56 + 44 = 100$

④  $93 - 54 = 39$       ⑤  $142 - 70 = 72$       ⑥  $181 - 85 = 96$

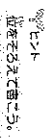
筆算をしましょう。  
⑦  $85 + 5$       ⑧  $90 + 74$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$



注意をよこす。

# 22

問題の答えをよこす。  
練習5 たし算とひき算の筆算  
□53-54

名前 \_\_\_\_\_  
学年 \_\_\_\_\_

たし算をしましょう。

①	$321 + 547 = 868$	②	$637 + 254 = 891$	③	$343 + 72 = 415$
---	-------------------	---	-------------------	---	------------------

①のたし算の過程:  $321 + 547$  (1+7=8, 2+4=6, 3+5=8)

②のたし算の過程:  $637 + 254$  (7+4=11, 3+5=8, 6+2=8)

③のたし算の過程:  $343 + 72$  (3+2=5, 4+7=11, 3+0=3)

④  $502 + 476 = 978$       ⑤  $211 + 349 = 560$       ⑥  $129 + 605 = 734$

⑦  $394 + 182 = 576$       ⑧  $875 + 34 = 909$       ⑨  $92 + 450 = 542$

126円のチョコレートと、183円のおめを買います。代金は何円ですか。

⑩ 式  $126 + 183 = 309$

答え (309円)

□に5の3珠のカードを1張入れておくと、番手が963になるたし算をつくりましょう。

$7 \square \square + \square \square \square = 963$

# 23

問題の答えをよこす。  
練習5 たし算とひき算の筆算  
□54

名前 \_\_\_\_\_  
学年 \_\_\_\_\_

たし算をしましょう。

①	$345 + 589 = 934$	②	$656 + 58 = 714$	③	$427 + 971 = 1398$
---	-------------------	---	------------------	---	--------------------

①のたし算の過程:  $345 + 589$  (5+9=14, 4+8=12, 3+5=8)

②のたし算の過程:  $656 + 58$  (6+8=14, 5+5=10, 6+0=6)

③のたし算の過程:  $427 + 971$  (7+1=8, 2+7=9, 4+9=13)

④  $375 + 236 = 611$       ⑤  $98 + 739 = 837$       ⑥  $294 + 407 = 701$

⑦  $579 + 26 = 605$       ⑧  $807 + 645 = 1452$       ⑨  $934 + 66 = 1000$

ゆかさんの学校には、男子が158人、女子が174人います。あわせて何人いますか。

⑩ 式  $158 + 174 = 332$

答え (332人)

2人のあそび物で遊べるのはどれですか。

- 387円
  - 296円
  - 700円
  - 600円
  - 800円
- ( 絵の具 )