

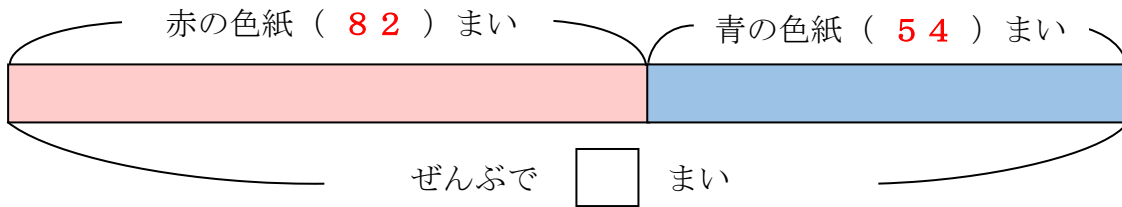


模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

- 1 赤の色紙が 82まい、青の色紙が 54まい あります。  
色紙は、ぜんぶで 何まい ありますか。



(1) 上の 図の ( ) に、数を 書きましょう。

(2) しきを 書いて、答えを もとめましょう。

しき：82 + 54

答え：136まい

	8	2
+	5	4
<hr/>		
1	3	6

- 2 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

(1) 37 + 91

	3	7
+	9	1
<hr/>		
1	2	8

(2) 65 + 82

	6	5
+	8	2
<hr/>		
1	4	7

(3) 46 + 79

	4	6
+	7	9
<hr/>		
1	2	5

(4) 27 + 83

	2	7
+	8	3
<hr/>		
1	1	0

(5) 58 + 48

	5	8
+	4	8
<hr/>		
1	0	6

(6) 95 + 9

	9	5
+		9
<hr/>		
1	0	4

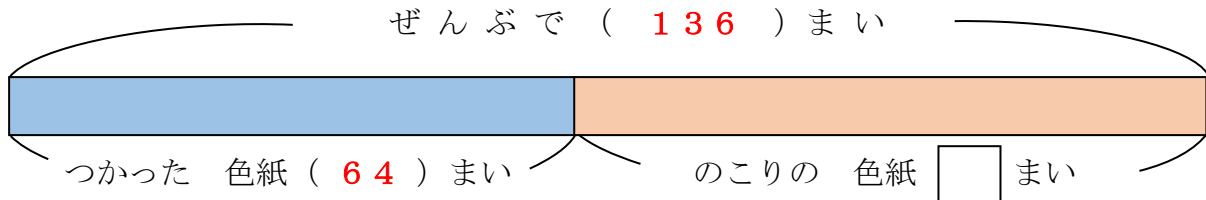


模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

- 1 いろがみ 色紙が ぜんぶで 136まい あります。  
64まい つかうと なん 何まい のこりますか。



- (1) 上の 図の ( ) に、数 かず を か 書きましょう。  
(2) しきを こと 書いて、答え こた を もとめましょう。

しき：136 - 64

答え：72まい

	1	3	6
-		6	4
		7	2

- 2 つぎの けいさん 計算 けいさん を ひっ算 ひっ算 で しましょう。

(1) 154 - 92

	1	5	4
-		9	2
		6	2

(2) 108 - 61

	1	0	8
-		6	1
		4	7

(3) 132 - 87

	1	3	2
-		8	7
		4	5

(4) 165 - 68

	1	6	5
-		6	8
		9	7

(5) 103 - 49

	1	0	3
-		4	9
		5	4

(6) 104 - 7

	1	0	4
-			7
		9	7



模範解答

( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 <sup>ひがし</sup>東小学校と <sup>にし</sup>西小学校の 1年生と 2年生の <sup>にんずう</sup>人数は、右の <sup>ひょう</sup>ひょうの <sup>よう</sup>ように なります。  
つぎの <sup>もんだい</sup>もんだいに <sup>こた</sup>答えましょう。

東小学校

	1年生	2年生
人数	78	93

(1) 東小学校の 1年生と 2年生は、あわせて <sup>なんにん</sup>何人 いますか。

西小学校

	1年生	2年生
人数	125	131

**171人**

※  $78 + 93 = 171$

(2) 東小学校の 2年生と、西小学校の 2年生では、<sup>おお</sup>どちらが <sup>おほ</sup>どれだけ <sup>おほ</sup>多いでしょうか。

**西小学校が38人多い。**

※  $131 - 93 = 38$

2 下の <sup>しき</sup>しきの □に <sup>あてはまる</sup>あてはまる <sup>かず</sup>数を ㉠から ㉤の <sup>なか</sup>中から <sup>すべて</sup>すべて えらびましょう。

$73 + \square < 100$

㉠、㉡、㉣

㉠ 22    ㉡ 24    ㉣ 26    ㉤ 28    ㉥ 30

3 右の <sup>けいさん</sup>計算には <sup>まちがい</sup>まちがいがあります。  
どこが <sup>まちが</sup>まちがって <sup>いる</sup>いるか <sup>せつめい</sup>せつ明 しましょう。  
また、正しい <sup>か</sup>答えを <sup>か</sup>書きましょう。

	1	0	6
—		5	9
		5	7

(例) はじめに、百のくらいから 十のくらいに 1 くり下げる。  
つぎに、十のくらいから 一のくらいに 1 くり下げる。  
十のくらいの 計算は、1 くり下げたので  
 $9 - 5 = 4$  となるのに、  
 $10 - 5 = 5$  としている ところが <sup>まちが</sup>まちがって <sup>いる</sup>いる。  
正しい <sup>か</sup>答えは  $47$  となる。