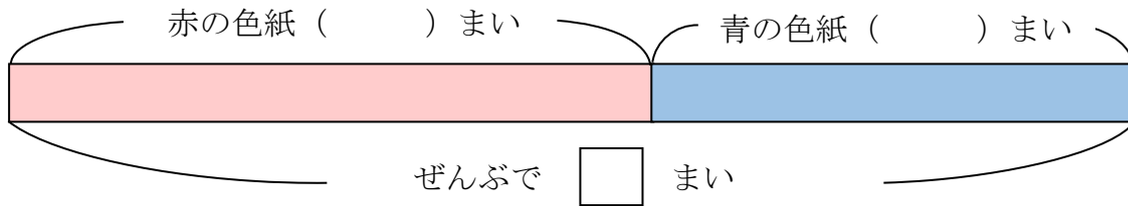




() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 ^{いろがみ}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 ^{なん}何まい ありますか。



(1) 上の 図の () に、^{かず}数を ^か書きましょう。

(2) しきを 書いて、^{こた}答えを もとめましょう。

しき : _____

答え : _____

- 2 つぎの ^{けいさん}計算を ひっ算で しましょう。

(1) 37 + 91

+		

(2) 65 + 82

+		

(3) 46 + 79

+		

(4) 27 + 83

+		

(5) 58 + 48

+		

(6) 95 + 9

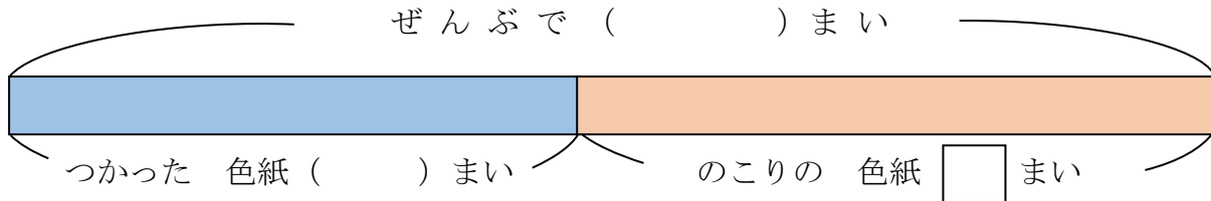
+		



() 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、かず 数を か 書きましょう。
(2) こた しきを 書いて、こた 答えを もとめましょう。

しき：

答え：

- 2 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) 154 - 92

—			

(2) 108 - 61

—			

(3) 132 - 87

—			

(4) 165 - 68

—			

(5) 103 - 49

—			

(6) 104 - 7

—			



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 ^{ひがし}東小学校と ^{にし}西小学校の 1年生と 2年生の ^{にんずう}人数は、右の ^{ひょう}ひょうの ^{よう}ように なります。
つぎの ^{もんだい}もんだいに ^{こた}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 ^{なんにん}何人 いますか。

西小学校

	1年生	2年生
人数	125	131

(2) 東小学校の 2年生と、西小学校の 2年生では、
どちらが ^{おほ}どれだけ ^{おほ}多いのでしょうか。

2 下の ^{しき}しきの □に ^{あてはまる}あてはまる ^{数を}数を ㉠から ㉤の ^{中から}中から ^{すべて}すべて えらびましょう。

$$73 + \square < 100$$

- ㉠ 22 ㉡ 24 ㉢ 26 ㉣ 28 ㉤ 30

3 右の ^{けいさん}計算には ^{まちがい}まちがいがあります。
どこが ^{まちが}まちがっているか ^{せつめい}せつめい しましょう。
また、正しい ^か答えを ^か書きましょう。

	1	0	6
—		5	9
		5	7