



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの ^{けいさん} 計算を ひっ算で しましょう。

(1) 73 + 21

+		
<hr/>		

(2) 16 + 52

+		
<hr/>		

(3) 48 + 30

+		
<hr/>		

2 つぎの ^{けいさん} 計算を ひっ算で しましょう。

(1) 63 + 4

+		
<hr/>		

(2) 8 + 51

+		
<hr/>		

(3) 70 + 2

+		
<hr/>		

3 ゆいさんは 50円の ドーナツと
35円の チョコレートを ^か 買います。
だいは いくらに なりますか。



50円



35円

しき : _____

+		
<hr/>		

^{こた}
答え : _____



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの ^{けいさん} 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $26 + 57$

+		
<hr/>		

(2) $19 + 48$

+		
<hr/>		

(3) $49 + 35$

+		
<hr/>		

2 つぎの ^{けいさん} 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $68 + 12$

+		
<hr/>		

(2) $59 + 7$

+		
<hr/>		

(3) $3 + 78$

+		
<hr/>		

3 はるきさんは、きのうまでに 本を 16 ページ ^よ 読みました。今日は、19 ページ ^{きょう} 読みました。
ぜんぶで ^{なん} 何ページ 読みましたか。

+		
<hr/>		

しき : _____

^{こた} 答え : _____

4 □に ^{すうじ} 数字を 入れて、
正しい ひっ算を つくりましょう。

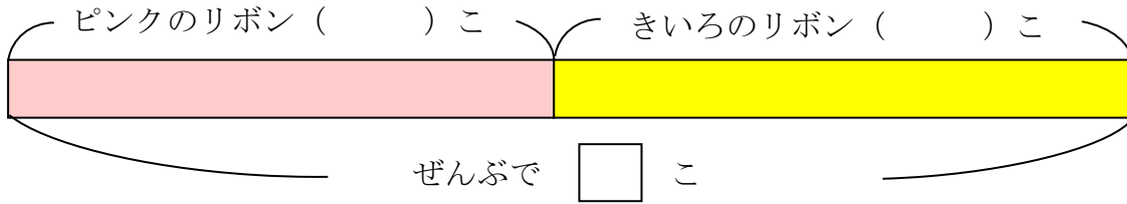
	4	
+		7
<hr/>		
		3



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 ピンクの リボンが 36こ、
 きいろの リボンが 45こ あります。
 リボンは、ぜんぶで ^{なん} 何こ 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 : _____

^{こた} 答え : _____

+		

- 2 計算しなくても、^{おな} 答え が 同じに なる ことが
 わかる しきを 見つけて、^{せん} 線 で むすびましょう。
 また、^{めい} 答え が 同じに なる わけを、せつ明 しましょう。

$45 + 17$ • $41 + 57$

• $17 + 45$

• $15 + 74$

答えが 同じに なる わけは、

計算しても、答えは 同じに なるから です。