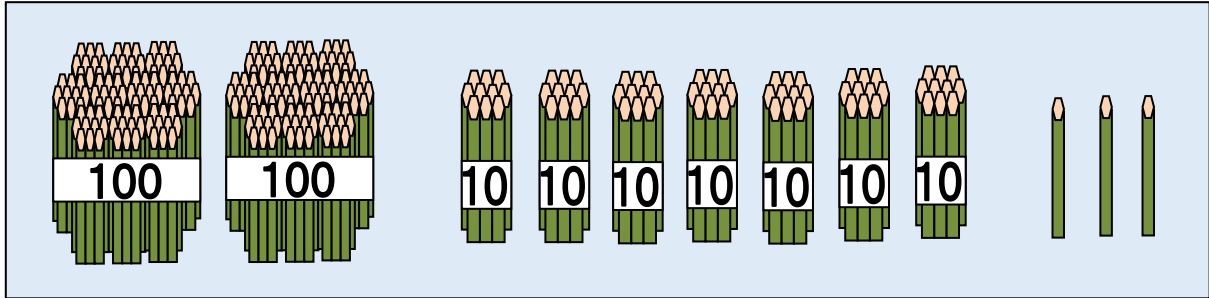




()年()組()ばん

名前()

- 1 みさきさんは、ぼうが ^{なんぼん}何本あるか つぎの ^{めい}ように せつ明 しました。
□に ^{かず}はいる ^か数を 書きましょう。



(みさきさんの せつ明)

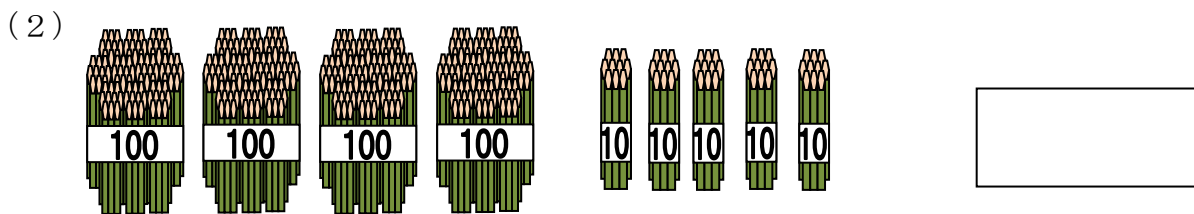
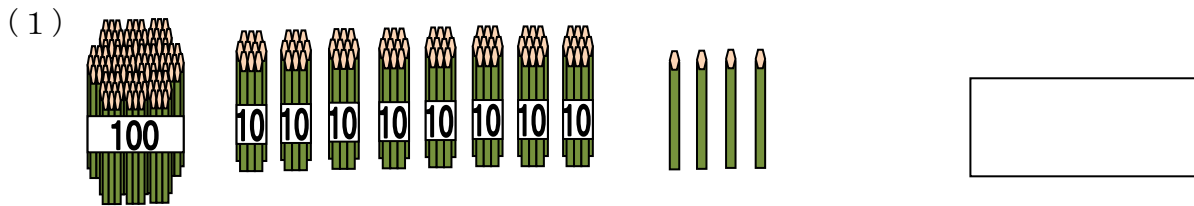
100の まとまりが □ つ あるので 200 です。

□ の まとまりが 7つ あるので 70です。

1が 3つ あるので 3です。

だから、ぼうの 数は ぜんぶで □ 本 あります。

- 2 ぼうの 数を、^{すうじ}数字で 書きましょう。



- 3 つぎの 数を、数字で 書きましょう。

- (1) 四百八十五 (2) 七百二 (3) 六百九十 (4) 三百



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 カードを ^{かず}ならべて、^{かず}数を ^{あらわ}あらわしました。
 それぞれの ^{すうじ}くらいに ^か数字を ^か書きましょう。

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;">100</td><td style="width: 33%;">100</td><td style="width: 33%;">100</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> </table>	100	100	100	100	100		100	100		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">10</td><td style="width: 50%;">10</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td></td></tr> </table>	10	10	10	10	10		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;">1</td><td style="width: 33%;">1</td><td style="width: 33%;">1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100	100	100																								
100	100																									
100	100																									
10	10																									
10	10																									
10																										
1	1	1																								
1	1	1																								
1	1	1																								
百のくらい	十のくらい	一のくらい																								

- 2 つぎの 文を ^{しき}しきに ^{あらわ}あらわしましょう。

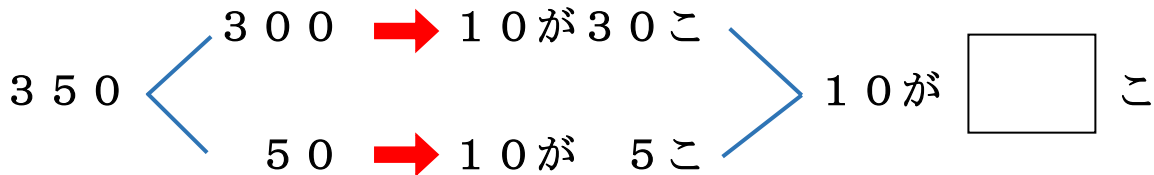
(1) 400と 80を ^{あわ}あわせた ^{かず}数は、480です。

$$\boxed{} + \boxed{} = 480$$

(2) 923は、900と 20と 3を ^{あわ}あわせた ^{かず}数です。

$$923 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- 3 350は、10を ^{なんこ}何こ ^{あつ}あつめた ^{かず}数か ^{つぎ}つぎの ^{よう}ように ^{かんが}考えました。
 □に ^{こた}はいる ^{かず}数を ^{こた}答えましょう。



- 4 つぎの もんだいに ^{こた}答えましょう。

(1) 10を 18こ ^{あつ}あつめた ^{かず}数は ^{いくつ}いくつですか。

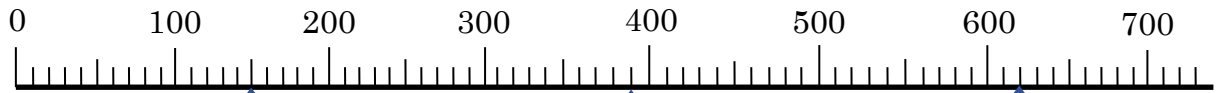
(2) 600は、10を ^{なんこ}何こ ^{あつ}あつめた ^{かず}数ですか。



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 下の ^{かず}数の線 ^{せん}を見て ^{こた}答えましょう。

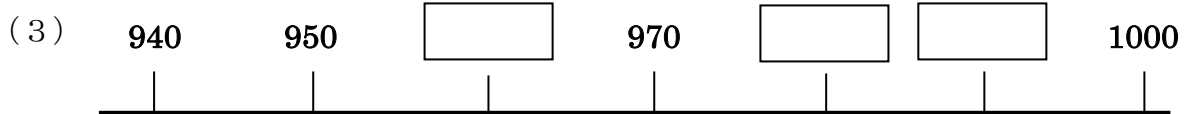


ア イ ウ

(1) 1めもりの 大きさは いくつですか。

(2) 上の 数の線の ア、イ、ウの □に
あてはまる 数を ^か書きましょう。

2 □に あてはまる 数を 書きましょう。



3 970が どんな 数か、いろいろな ^{みかた}見方 ^{かんが}で 考えました。

(1) ゆきさんの 考えの □に あてはまる
数を 書きましょう。

(ゆきさんの 考え)
970は、
 と 70を
あわせた 数です。

(2) 970が どんな 数か、自分の ^{じぶん}考えを
書きましょう。



()年()組()ばん

名前()

1 スーパーマーケットに ^か ^{もの} ^い 買い物に 行きました。

ポテトチップス 70円	チョコレート 90円	あめ 20円	ハンバーガー 400円	ショートケーキ 500円	ソフトクリーム 200円

(1) チョコレートと あめを 買うと だいは いくらに なりますか。

しき :

こた 答え :

チョコレートの だいは

あめの だいは

(2) たけるさんは、150円 もって います。
ポテトチップスを 買うと、何円 のこりますか。

しき :

答え :

(3) ハンバーガーと ソフトクリームを 買うと だいは いくらに なりますか。

しき :

答え :

(4) みほさんは、800円 もって います。
ショートケーキを 買うと、何円 のこりますか。

しき :

答え :

2 つぎの 計算を しましょう。

(1) 60 + 70

(2) 120 - 80

(3) 600 + 400



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 うんどう会かいの とく点てんは、右の ように なりました。

赤組	白組
372	369

(1) 赤組と 白組あかぐみで、 とく点とくが 多いのは どちらですか。

(2) 赤組と 白組の とく点の 数の 大小を、 しるし > か < を つかって あらわしましょう。

	百	十	一
赤組	3	7	2
白組	3	6	9

2 □に あてはまる > か < を 書きかましょう。

(1) 571 □ 603

(2) 284 □ 278

(3) 106 □ 98

(4) 260 □ 300 - 100

3 つぎの 2つの 数かずの 大きさを くらべます。

562 5□3

上の 5□3の 十のくらい には、まだ 数字すうじが 入はいって いません。

5□3が 562よりも 大きい 数かずに なる とき、□ には、どのような 数字が あてはまりますか。

0から 9までの 中で、あてはまる 数字を すべて 書きましょう。