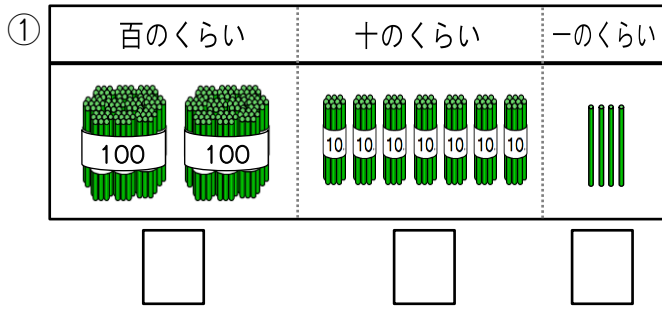
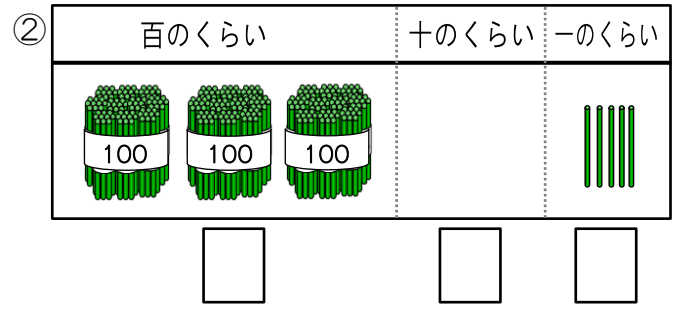


3 □にあてはまる数を書きましょう。

(5点×2)



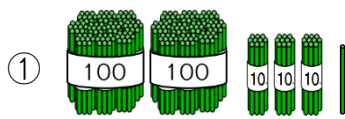
{ 二百七十四 }



{ 三百五 }

4 つぎの数を数字で書きましょう。

(5点×6)



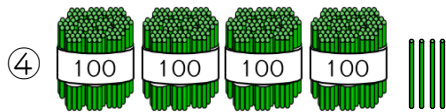
{ }

② 百七十三

{ }

③ 六百二十八

{ }



{ }

⑤ 九百五十

{ }

⑥ 三百六

{ }

5 つぎの数を数字で書きましょう。

(5点×2)

(1) 100を2こ, 10を7こ, 1を3こあわせた数はいくつですか。

{ }

(2) 100を5こ, 10を9こあわせた数はいくつですか。

{ }

6 □にあてはまる数を書きましょう。

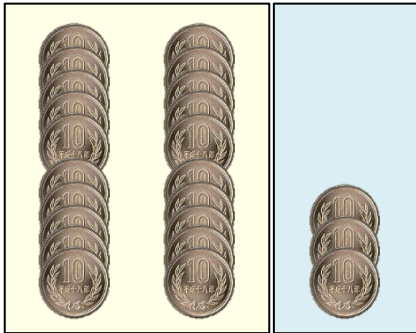
(5点×2)

(1) 714は, 100を こ, 10を こ, 1を こあわせた数です。

(2) 206は, 100を こ, 1を こあわせた数です。



- 1 10を23こあつめた数を考えます。^{かんが} にあてはまる数をかきましょう。
(5点×3)



10が 20こで

10が 3こで

あわせて

10が 10こで 100だから、



- 2 450は 10を何こあつめた数ですか。 にあてはまる数をかきましょう。
(5点×3)



400は 10が こ

50は 10が こ

あわせて こ

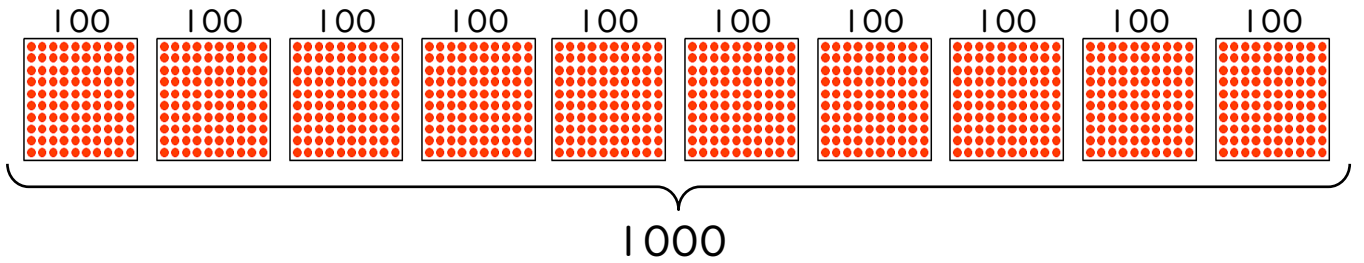
- 3 にあてはまる数をかきましょう。
(5点×4)

(1) 10を 70こあつめた数は です。

(2) 10を 52こあつめた数は です。

(3) 800は 10を こあつめた数です。

(4) 390は 10を こあつめた数です。



100を10こあつめた^{かず}数を^{せん}千といいます。千は1000とかきます。

4 □にあてはまる数をかきましょう。(4点×5)

(1) 1000より1小さい数は□です。

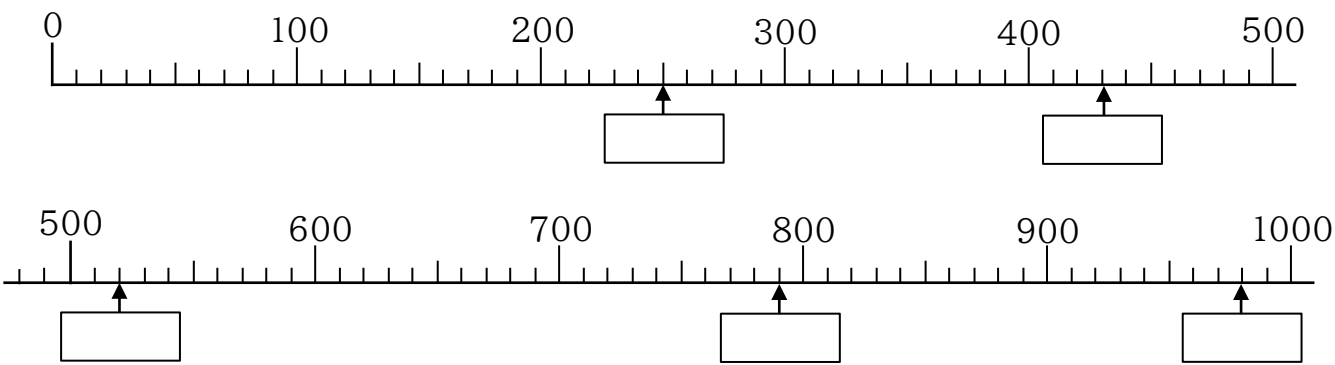
(2) 900より□大きい数は1000です。

(3) 1000は□のつぎの数です。

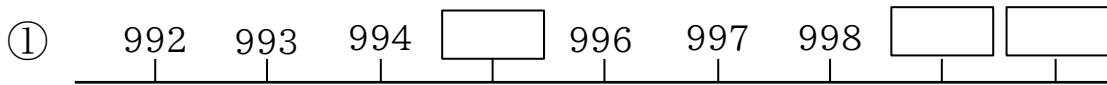
(4) 1000は10を□にあつめた数です。

(5) 990より□大きい数は1000です。

5 □にあてはまる数をかきましょう。(4点×5)



6 □にあてはまる数をかきましょう。(5点×2)



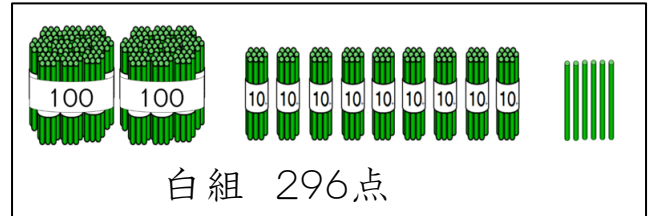
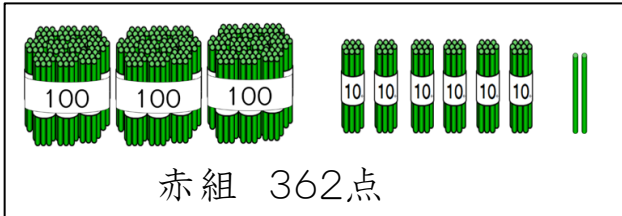
1めもりの大きさに気をつけましょう。



1 ^{あかぐみ}赤組・白組・青組で、うんどうかいをしました。とくてんは 右の 表の ようになりました。

とくてん		
赤組	白組	青組
362	296	380

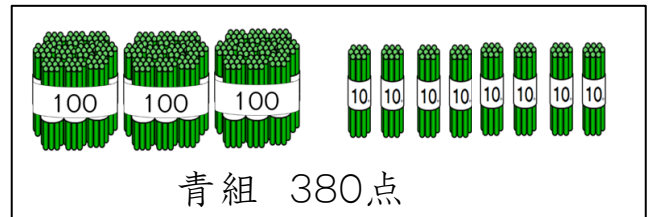
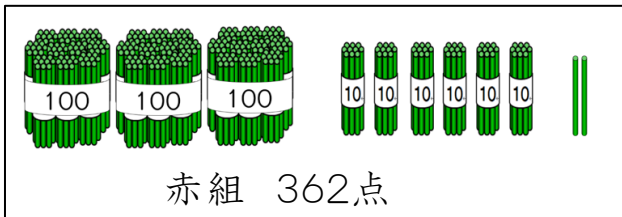
(1) 赤組と 白組で、とくてんを くらべましょう。 (4点×2)



赤組と 白組で、とくてんが ^{おお}多いのは どちらですか。また、それは 何の くらいを見れば わかりますか。

〔 組 〕 〔 のくらいを見ればわかる 〕

(2) 赤組と 青組で、とくてんを くらべましょう。 (4点×2)



赤組と 青組で、とくてんが 多いのは どちらですか。また、それは 何の くらいを見れば わかりますか。

〔 組 〕 〔 のくらいを見ればわかる 〕



数の 大小は、つぎのように あらわします。
 362は 296より 大きい → $362 > 296$
 362は 380より 小さい → $362 < 380$

大 > 小 小 < 大

(3) 2つの 数を くらべて、>か <を かきましよう。 (4点×3)

- ① 836 794 ② 609 623 ③ 920 925

2 つぎの 数を 数字で 書きましょう。 (4点×6)

① 四百八十二

[]

② 二百九十

[]

③ 五百二十

[]

④ 八百八

[]

⑤ 七百三

[]

⑥ 九百

[]

3 つぎの 数を 数字で 書きましょう。 (4点×4)

(1) 600と 40と 7を あわせた 数 []

(2) 300と 8を あわせた 数 []

(3) 10を 51に あつめた 数 []

(4) 10を 40に あつめた 数 []

4 □に あてはまる 数を 書きましょう。 (4点×4)

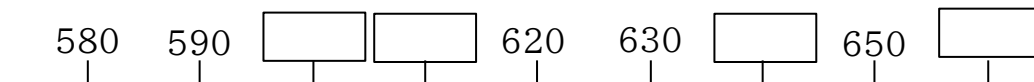
(1) 946は、100を □に、10を □に、1を □に あわせた 数です。

(2) 508は、100を □に、1を □に あわせた 数です。

(3) 170は 10を □に あつめた 数です。

(4) 700は 10を □に あつめた 数です。

5 □に あてはまる 数を かきましょう。 (2点×4)



6 あと いくつで 1000に なりますか。 (2点×4)


(1) 700 (2) 998 (3) 980 (1) 950

[] [] [] []



1 おかしやさんに きました。ラムネと ガムを ^か 買うと、何円に なりますか。

ひっ算を しなくても 計算が できるよ。

 を つかって 考えてみよう!



ラムネ 80円



ガム 30円



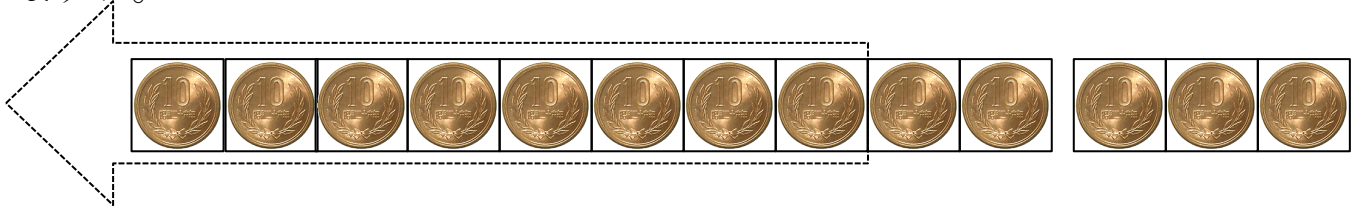
□に あてはまる 数を 書きましょう。

(4点×3)

 で 考えると、 が 8こと 3こで □こです。



(しき) $80 + 30 = \square$ ことえ \square 円

2 いちかさんは 130円 もっています。80円の ^か けしゴムを 買うと、何円のこり ますか。



□に あてはまる 数を 書きましょう。

(4点×3)

13この  から 8ことると、 が □こです。

(しき) $130 - 80 = \square$ ことえ \square 円

3 ^{つき} 次の けい算を しましょう。

(2点×12)

① $90 + 20 =$

② $80 + 40 =$

③ $50 + 70 =$

④ $60 + 90 =$

⑤ $70 + 80 =$

⑥ $80 + 90 =$

⑦ $120 - 80 =$

⑧ $170 - 90 =$

⑨ $140 - 70 =$

⑩ $150 - 60 =$

⑪ $110 - 50 =$

⑫ $130 - 80 =$

4 文ぼうぐやさんに いきました。のりと はさみを ^か 買うと、何円に なりますか。

100 を つかって 考えてみよう!



のり 300円

はさみ 400円

□に あてはまる 数を 書きましょう。

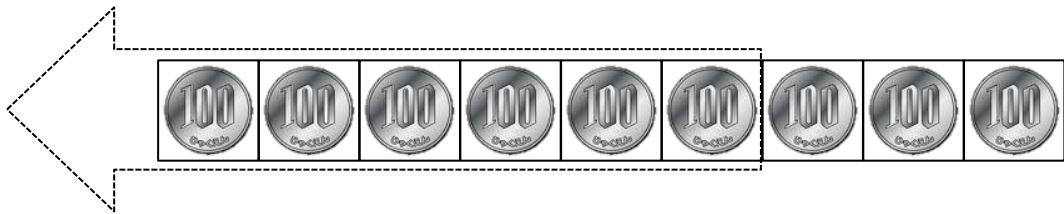
(4点×3)

100 で 考えると, 100 が 3こと 4こで □ ことです。

(しき) $300 + 400 =$

こたえ 円

5 ひろとさんは 900円 もっています。600円の ケーキを ^か 買うと、何円のこり ますか。



□に あてはまる 数を 書きましょう。

(4点×3)

9この 100 から 6ことると, 100 が □ ことです。

(しき) $900 - 600 =$

こたえ 円

6 ^{つぎ} 次の けい算を しましょう。

(2点×14)

① $500 + 100 =$

② $400 + 400 =$

③ $300 + 600 =$

④ $200 + 500 =$

⑤ $500 + 500 =$

⑥ $300 + 700 =$

⑦ $400 - 300 =$

⑧ $700 - 400 =$

⑨ $900 - 200 =$

⑩ $800 - 100 =$

⑪ $600 - 500 =$

⑫ $500 - 500 =$

⑬ $1000 - 300 =$

⑭ $1000 - 800 =$