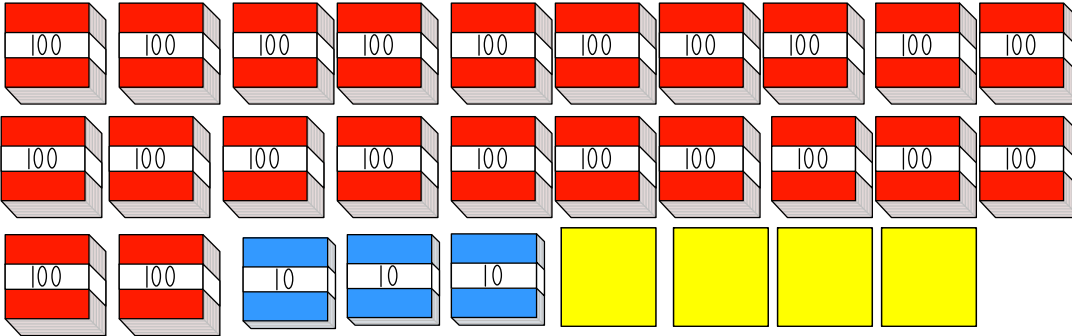


()年()組()ばん



名前()

1 かずを かぞえましょう。(10点×2問)



点

(1) 100のまとまりは なんこありますか。 こ

(2) ()にすうじを かきましょう。
1000が()こ、100が()こ、10が()こ
1が()こ、あわせて()こ

2 つぎの かずを よみましょう。(10点×4問)

(1) 1859

(2) 6043

(3) 7008

(4) 5150

3 すうじで かきましょう。(10点×2問)

(1) 千八百二十六 ()

(2) 五千百七 ()

4 次の もんだいに こたえましょう。(わけ10点, 答え10点)
二千四十八を248とかきました。

まちがっているわけをかいて、ただしいこたえを かきましょう。

わけ



ただしい こたえ



名前()

1 かずを こたえましょう。(10点×4問)

点

(1) 1000を7こ、100を4こ、1を2こ あわせたかず

(2) 1000を1こ、10を5こ、1を8こ あわせたかず

(3) 6030は、1000を こ、10を

こ あわせた かず。

(4) 5620は、5000と600と20を あわせた かずです。これを しきにあらわしましょう。

$$5620 = \text{} + \text{} + \text{}$$

2 に あてはまる $>$ 、 $<$ を かきましょう。(10点×2問)

(1) 7000 6990 (2) 8348 8279

3 かずを かきましょう。(10点×3問)

(1) 5800は 100を なんこ あつめた かずですか。

(2) 8000は 100を なんこ あつめた かずですか。

(3) 100を 45こ あつめた かずは いくつですか。

4 4けたの かずを かいた カードが あります。ただし、1つのすうじが みえません。

どちらが おおきいか かんがえ、 せつめいしましょう。(10点)

㊦

と

㊧

 82"/>

()年()組()ばん



名前()

1 けいさんを しましょう。(10点×4問)

(1) $600 + 500$

(2) $400 + 900$

(3) $1000 - 200$

(4) $900 - 300$

点

2 したの すうちょくせんに あてはまる かずを かきましょう。(10点×3問)

(1) 3400 3500 3900 4000



(2) 2350 2360 2390



(3) 7500 8500 9500 10000



3 あと いくつで 10000に なりますか。(10点×2問)

(1) 9900

(2) 9990



4 しんじさんは、したの すうちょくせんで □に あてはまる かずが7700だと かんがえました。その わけを かきましょう。(10点)

Large rounded rectangular box with a dashed line for writing the answer.

7650 7660 7680



