

九九はおぼえてるかな?__のうえにすうじをいれてね。

(1) $2 \times \underline{\quad} = 12$

(2) $3 \times \underline{\quad} = 15$

(3) $5 \times \underline{\quad} = 40$

(4) $7 \times \underline{\quad} = 49$

(5) $8 \times \underline{\quad} = 24$

(6) $\underline{\quad} \times 4 = 20$

(7) $\underline{\quad} \times 4 = 12$

(8) $\underline{\quad} \times 9 = 27$

(9) $\underline{\quad} \times 8 = 64$

(10) $\underline{\quad} \times 9 = 81$

九九のつづきです。__のうえにすうじをいれてね。

(1) $2 \times \underline{\quad} = 16$

(2) $3 \times \underline{\quad} = 9$

(3) $6 \times \underline{\quad} = 30$

(4) $7 \times \underline{\quad} = 63$

(5) $8 \times \underline{\quad} = 16$

(6) $\underline{\quad} \times 9 = 18$

(7) $\underline{\quad} \times 4 = 16$

(8) $\underline{\quad} \times 9 = 36$

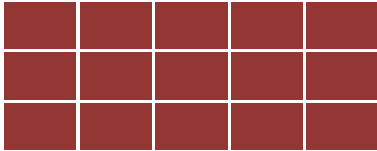
(9) $\underline{\quad} \times 7 = 49$

(10) $\underline{\quad} \times 9 = 72$

しかくいチョコレートかずを、かぞえるまえに、かけざんをつか
ってけいさんしてみてくださいね。しきとこたえをかいてね。

例

1 2 3 4 5

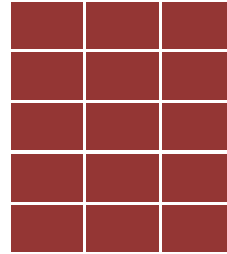


$$3 \times 5 = 15$$

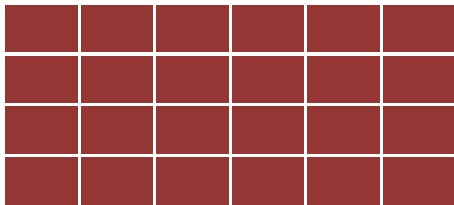
(1)



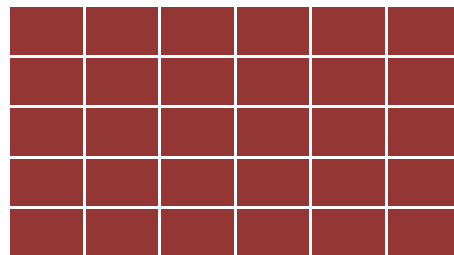
(2)



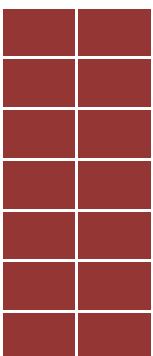
(3)



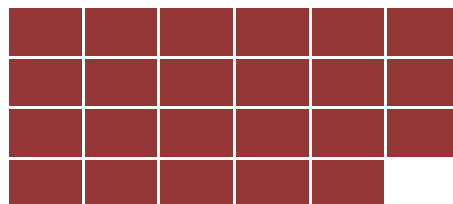
(4)



(5)



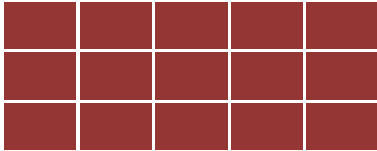
(6)



しかくいチョコレートかずを、かぞえるまえに、かけざんをつか
ってけいさんしてみてくださいね。しきとこたえをかいてね。

例

1 2 3 4 5

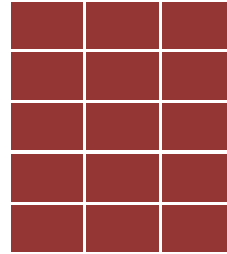


$$3 \times 5 = 15$$

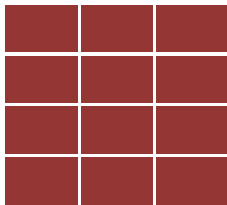
(1)



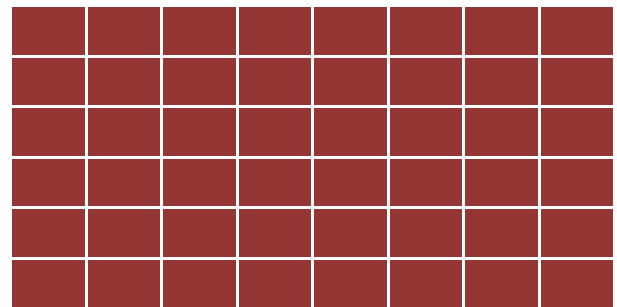
(2)



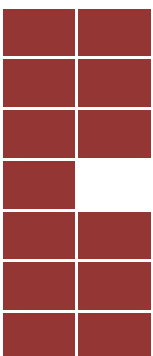
(3)



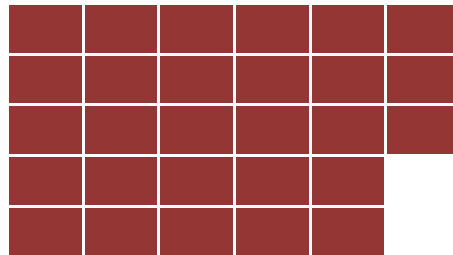
(4)



(5)

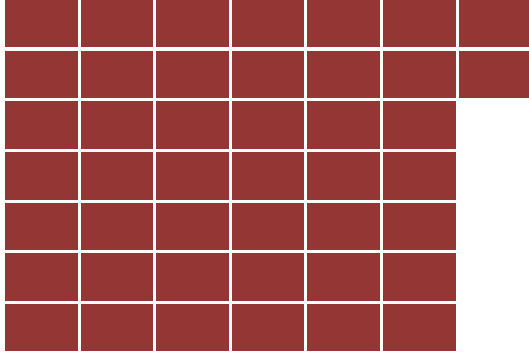


(6)

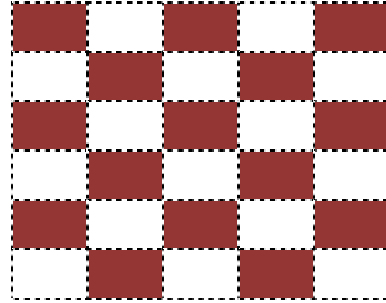


しかくいチョコレートかずを、くふうして計算してね。しきとこたえをかいてね。

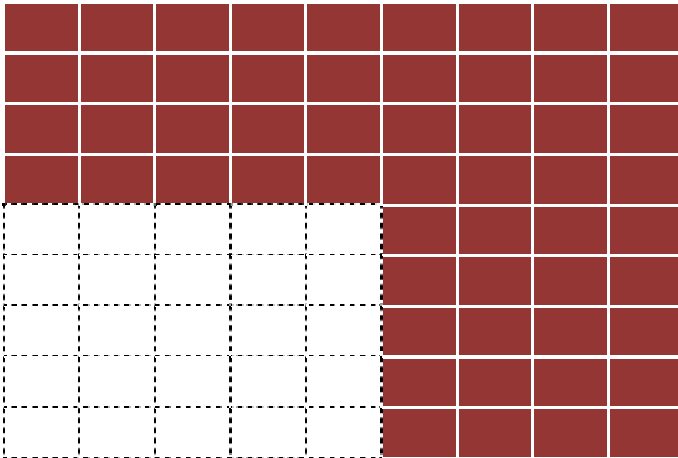
(1)



(2) ヒント：はんぶん



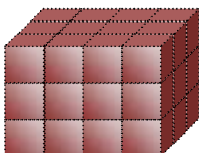
(3)



(4)



(5) ヒント：もんだい(4)のこたえをつかう。



九九のふくしゅうです。__のうえにすうじをいれてね。

(1) $2 \times 6 = \underline{\quad}$

(2) $3 \times 5 = \underline{\quad}$

(3) $5 \times 9 = \underline{\quad}$

(4) $7 \times 3 = \underline{\quad}$

(5) $8 \times 4 = \underline{\quad}$

(6) $9 \times 4 = \underline{\quad}$

(7) $4 \times 4 = \underline{\quad}$

(8) $3 \times 9 = \underline{\quad}$

(9) $6 \times 8 = \underline{\quad}$

(10) $7 \times 7 = \underline{\quad}$

九九のふくしゅうです。__のうえにすうじをいれてね。

(1) $6 \times 3 = \underline{\quad}$

(2) $9 \times 5 = \underline{\quad}$

(3) $5 \times 4 = \underline{\quad}$

(4) $9 \times 6 = \underline{\quad}$

(5) $8 \times 6 = \underline{\quad}$

(6) $7 \times 4 = \underline{\quad}$

(7) $2 \times 4 = \underline{\quad}$

(8) $2 \times 9 = \underline{\quad}$

(9) $8 \times 9 = \underline{\quad}$

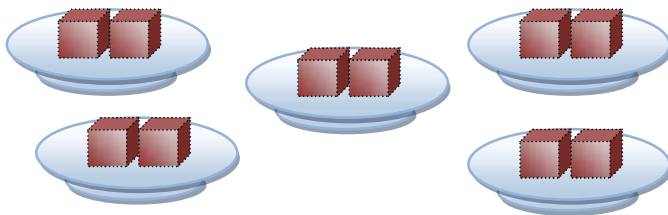
(10) $6 \times 6 = \underline{\quad}$

こえにだしながら、九九の表^{ひょう}をかんせいさせてね。

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |

もんだい

お皿^{さら}にチョコレートが2つのっています。おさらは5まいあります。チョコレートはいくつありますか？しきとこたえをかいてね。



すうじのよみかた と けたすう です。

| 十億の位 <small>くわい</small> | 一億の位 <small>おくのくわい</small> | 千万の位 <small>せん万のくわい</small> | 百万の位 <small>ひゃくまんのくわい</small> | 十万の位 <small>じゅう万のくわい</small> | 一万の位 <small>まんのくわい</small> | 千の位 <small>せん<small>の</small>くわい</small> | 百の位 <small>ひゃく<small>の</small>くわい</small> | 十の位 <small>じゅう<small>の</small>くわい</small> | 一の位 <small>いち<small>の</small>くわい</small> |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | | | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

「1おく 2せん5ひゃくまん」とよむ
9けたのかずです。

「1まん 5せん」とよむ
5けたのかず

では、もんだいです。

すうじ 524 についてこたえてね。

なんけたの数ですか？

一の位のすうじはなに？

十の位のすうじはなに？

百の位のすうじはなに？

1036 はなんけたの数ですか？

一の位のすうじはなに？

百の位のすうじはなに？

千の位のすうじはなに？

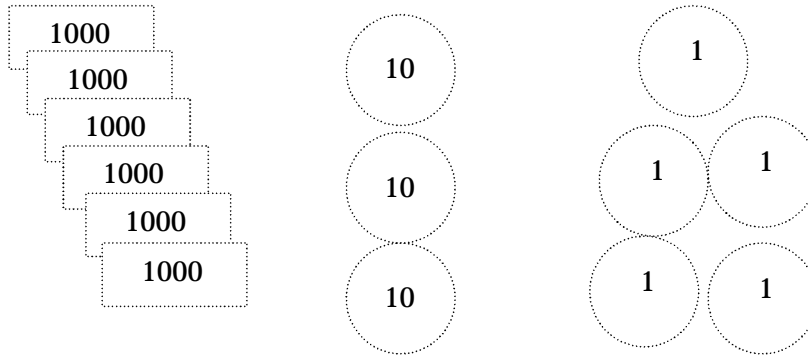
けたすうのもんだいです。

| 十億の位 | 一億の位 | 千万の位 | 百万の位 | 十万の位 | 一万の位 | 千の位 | 百の位 | 十の位 | 一の位 |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- 「いちまん・にせん・さんびゃく」をすうじでかいてみてね。
- 「ごひゃくまん」をすうじでかいてみてね。
- 「にじゅうさんまん・ごせん・ろっぴゃく・ななじゅう・はち」をすうじでかいてね。
- 千の位が3、百の位が9、十の位が1、一の位が4のすうじはなーんだ？
- 一位が4、十の位が2、百の位がゼロ、千の位が1のすうじはなーんだ？
- 75320の百の位を4にかえたすうじはなーんだ？
- 5215の千の位を9にかえたすうじはなーんだ？
- 千の位が2で一番大きいすうじはなーんだ？
- 3けたのすうじで、一番大きなすうじはなーんだ？
- 4けたのすうじで、百の位が4、十の位が3であるすうじで一番大きなすうじはなーんだ？

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 千の位 | 百の位 | 十の位 | 一の位 |
| 6 | 0 | 3 | 5 |

6035 は千が6こ、十が3こ、一が5こといういみです。



もんだいです。

1. 12045 という数字の2は、なにが2こあるということですか？ かんじでこたえてね。
2. 12045 という数字の0は、なにがないということですか？
3. 12045 という数字のなかに、十はいくつありますか？
4. 328690 という数字の2は、なにが2こあるということですか？ かんじでこたえてね。
5. 328690 という数字のなかに、千はいくつありますか？
6. 328690 という数字のなかに、百はいくつありますか？
7. 328690 という数字のなかに、十はいくつありますか？
8. 328690 という数字のなかに、一はいくつありますか？

九九の表^{ひょう}をかんせいさせてね。時間^{じかん}をはかってみよう。

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |

_____分^{ぶん} _____秒^{びょう}

かけざんのむしくいもんだいです。やってみてね。

(1) $4 \times \underline{\quad} = 12$

(2) $5 \times \underline{\quad} = 15$

(3) $9 \times \underline{\quad} = 45$

(4) $7 \times \underline{\quad} = 56$

(5) $8 \times \underline{\quad} = 40$

(6) $\underline{\quad} \times 4 = 24$

(7) $\underline{\quad} \times 4 = 8$

(8) $\underline{\quad} \times 9 = 36$

(9) $\underline{\quad} \times 8 = 56$

(10) $\underline{\quad} \times 9 = 54$

(11) $3 \times 4 =$

(12) $4 \times 4 =$

(13) $6 \times 6 =$

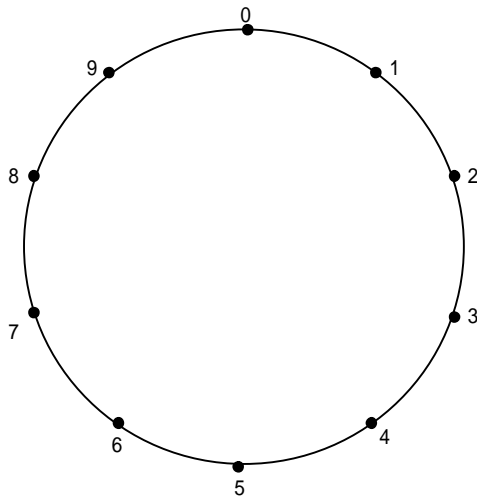
(14) $7 \times 2 =$

(15) $8 \times 6 =$

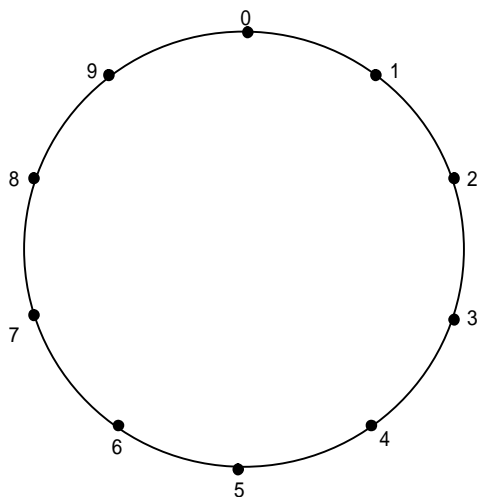
| | | |
|---|---|---|
| 年 | 月 | 日 |
|---|---|---|

九九の表^{ひょう}をうめてください。下の^{した}だんには一の位^{いちのゐ}の数字^{すうじ}だけかいてね。
 一の位^{いちのゐ}の数字^{すうじ}をせんでつないでみてね。どんな^え絵になるかな。

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4の段 ^{だん} | | | | | | | | | |
| 一の位 ^{いちのゐ} のすうじ | | | | | | | | | |



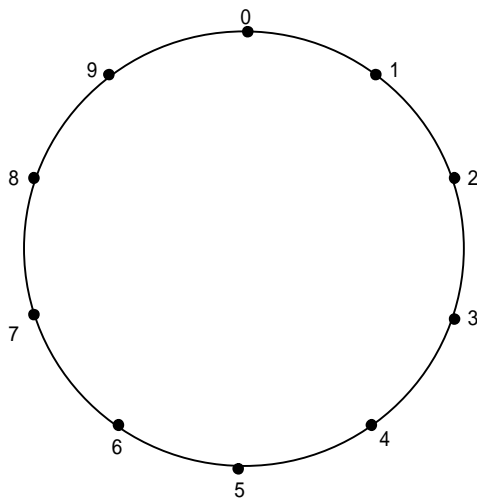
| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5の段 ^{だん} | | | | | | | | | |
| 一の位 ^{いちのゐ} のすうじ | | | | | | | | | |



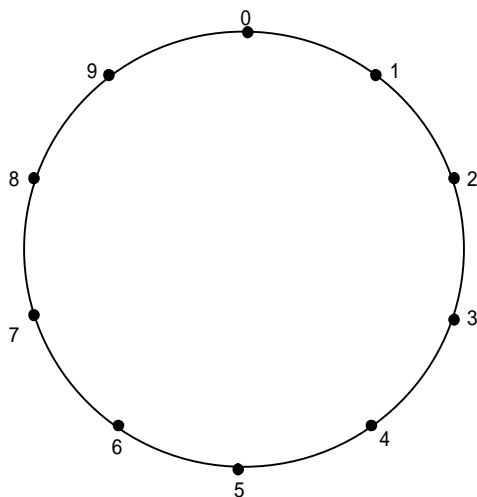
| | | |
|---|---|---|
| 年 | 月 | 日 |
|---|---|---|

九九の表^{ひょう}をうめてください。下のだん^{した}には一の位^{いちのゐ}の数字^{すうじ}だけかいてね。
 一の位^{いちのゐ}の数字^{すうじ}をせんでつないでみてね。どんな絵^えになるかな。

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6の段 ^{だん} | | | | | | | | | |
| 一の位 ^{いちのゐ} のすうじ | | | | | | | | | |



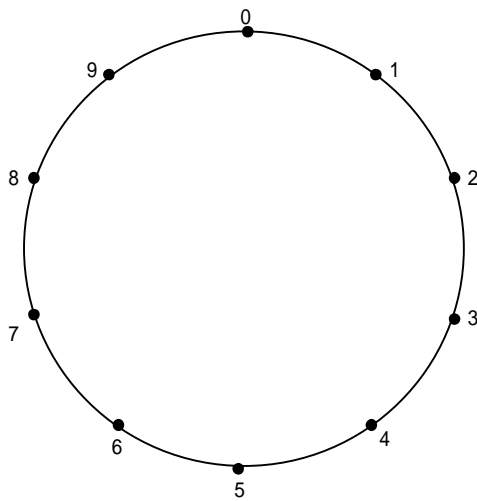
| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7の段 ^{だん} | | | | | | | | | |
| 一の位 ^{いちのゐ} のすうじ | | | | | | | | | |



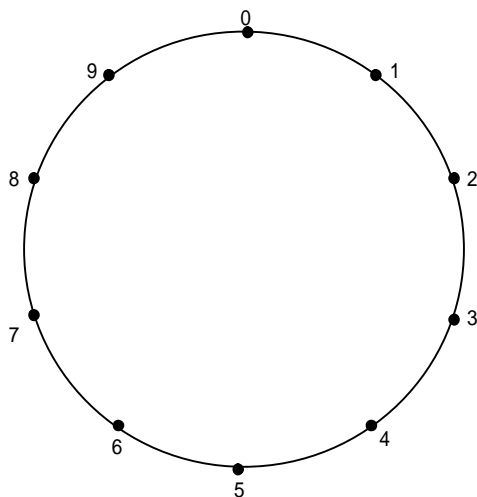
| | | |
|---|---|---|
| 年 | 月 | 日 |
|---|---|---|

九九の表^{ひょう}をうめてください。下の^{した}だんには一の位^{いちのゐ}の数字^{すうじ}だけかいてね。
 一の位^{いちのゐ}の数字^{すうじ}をせんでつないでみてね。どんな^え絵になるかな。

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8の段 ^{だん} | | | | | | | | | |
| 一の位 ^{いちのゐ} のすうじ | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9の段 ^{だん} | | | | | | | | | |
| 一の位 ^{いちのゐ} のすうじ | | | | | | | | | |



九九のこたえにない数字に をつけてください。

(1) 13 14 15

(2) 27 28 29

(3) 30 31 32

(4) 33 35 36

(5) 40 41 42

(6) 44 54 64

(7) 48 49 50 51

(8) 52 54 56

(9) 63 64 65

(10) 71 72 73

九九の^{けいさん}計算をしてください。なん^{ぶん}分なん^{びょう}秒でできるかな。

| × | 3 | 8 | 1 | 2 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 8 | | | | | |

____分____秒

かけざんのむしにくいもんだいです。やってみてね。

(1) $_ \times _ = 81$

(2) $_ \times _ = 56$

(3) $_ \times _ = 36$

(4) $_ \times _ = 20$

(5) $_ \times _ = 49$

(6) $_ \times _ = 30$

(7) $_ \times _ = 18$

(8) $_ \times _ = 24$

(9) $_ \times _ = 40$

(10) $_ \times _ = 12$

九九の^{けいさん}計算をしてください。なん^{ぶん}分なん^{びょう}秒でできるかな。

| × | 2 | 7 | 9 | 3 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 5 | | | | | |

____分____秒

位のかずのもんだいです。

| 十億の位 | 一億の位 | 千万の位 | 百万の位 | 十万の位 | 一万の位 | 千の位 | 百の位 | 十の位 | 一の位 |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 千の位が7、百の位が1、十の位がゼロ、一の位が3のすうじはなーんだ？
2. 一位が5、十の位が6、百の位が8ゼロ、千の位が1のすうじはなーんだ？
3. 43292の百の位のすうじはなんですか？
4. 6652の千の位を2にかえたすうじはなーんだ？
5. 543212はなんけたのすうじですか？
6. 543212の3はなにが3こあるということですか？
7. 543212の4はなにが4こあるということですか？
8. 543212はなんけたのすうじですか？
9. 1234と789のうち、けたがおおきいのはどちらですか？
10. 4けたのすうじで、いちばんおおきなすうじはなんですか？
11. 4けたのすうじで、いちばんちいさなすうじはなんですか？