

した
下のヒントから、^{あんごう}暗号を^{かいどく}解読してください。

<ヒント>

した → 3 2 4 1

うえ → 1 3 1 4

やかん → 8 1 2 1 1 0 3

さんすう → 3 1 1 0 3 3 3 1 3

^{あんごうぶん}
<暗号文>

3 1 2 1 → _____

5 1 3 3 → _____

4 1 1 2 2 5 → _____

6 4 1 2 2 5 1 3 3 4 1 0 3 → _____

した
下のヒントから、^{あんごう}暗号を^{かいどく}解読してください。

<ヒント>

かたな → 2 4 5

やかん → 8 2 0 0 0

さんかく → 3 0 0 0 2, 2 2 2

てんのうへいか → 4 4 4 4 0 0 0 5 5 5 5 5 1 1 1 6 6 6 6 1 1 2

^{あんごうぶん}
<暗号文>

1 1 2 → _____

6 2 2 2 2 2 → _____

3 3 9 3 3 3 → _____

1 1 1 1 1 5 5 1 1 3 0 0 0 → _____

した あんごう かいどく
下の暗号を解読してください。

あんごうぶん
〈暗号文〉

あすのあさのかい
はんにんさがすの
てつだうやくめを
だれでもいいからさがす
まずはききこみ。

⑤

<ヒント>

した → 3 2 4 1
 うえ → 1 3 1 4
 やかん → 8 1 2 1 1 0 3
 さんすう → 3 1 1 0 3 3 3 1 3

した 下の^{ごじゅうおんひょう}ように五十音表のタテとヨコの^{れつ}列に^{かず}数を
 わ^あわり^{すうじ}当てて、2つの数字を^く組み^あ合わせて1つ
 の^も文字^{あらわ}を表しています。

例：(タテ)1(ヨコ)2は「い」になります。

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1	わ	ら	や	ま	は	な	た	さ	か	あ	
2	を	り		み	ひ	に	ち	し	き	い	
3	ん	る	ゆ	む	ふ	ぬ	つ	す	く	う	
4		れ		め	へ	ね	て	せ	け	え	
5		ろ	よ	も	ほ	の	と	そ	こ	お	

あんごうぶん
<暗号文>

3 1 2 1 → さか (坂)
 5 1 3 3 → なす (茄子)
 4 1 1 2 2 5 → たいこ (太鼓)
 6 4 1 2 2 5 1 3 3 4 1 0 3 → へいこうせん (平行線)

<ヒント>

かたな → 245
 やかん → 82000
 さんかく → 30002,222
 てんのうへいか
 → 444400055551116666112

今度は下の^{こんど}ように^{した}数を^{かず}わり^わあ
 当^あて、その^{れつ}列の^{うえ}上から^{なん}何^めこ^め目かを
 数字^{すうじ}の^{こすう}個数^{あらわ}で表^{あらわ}しています。
 例：222（^{れい}か^{ぎょう}行の3つめ）→く

0	9	8	7	6	5	4	3	2	1
わ	ら	や	ま	は	な	た	さ	か	あ
を	り		み	ひ	に	ち	し	き	い
ん	る	ゆ	む	ふ	ぬ	つ	す	く	う
	れ		め	へ	ね	て	せ	け	え
	ろ	よ	も	ほ	の	と	そ	こ	お

あんごうぶん
<暗号文>

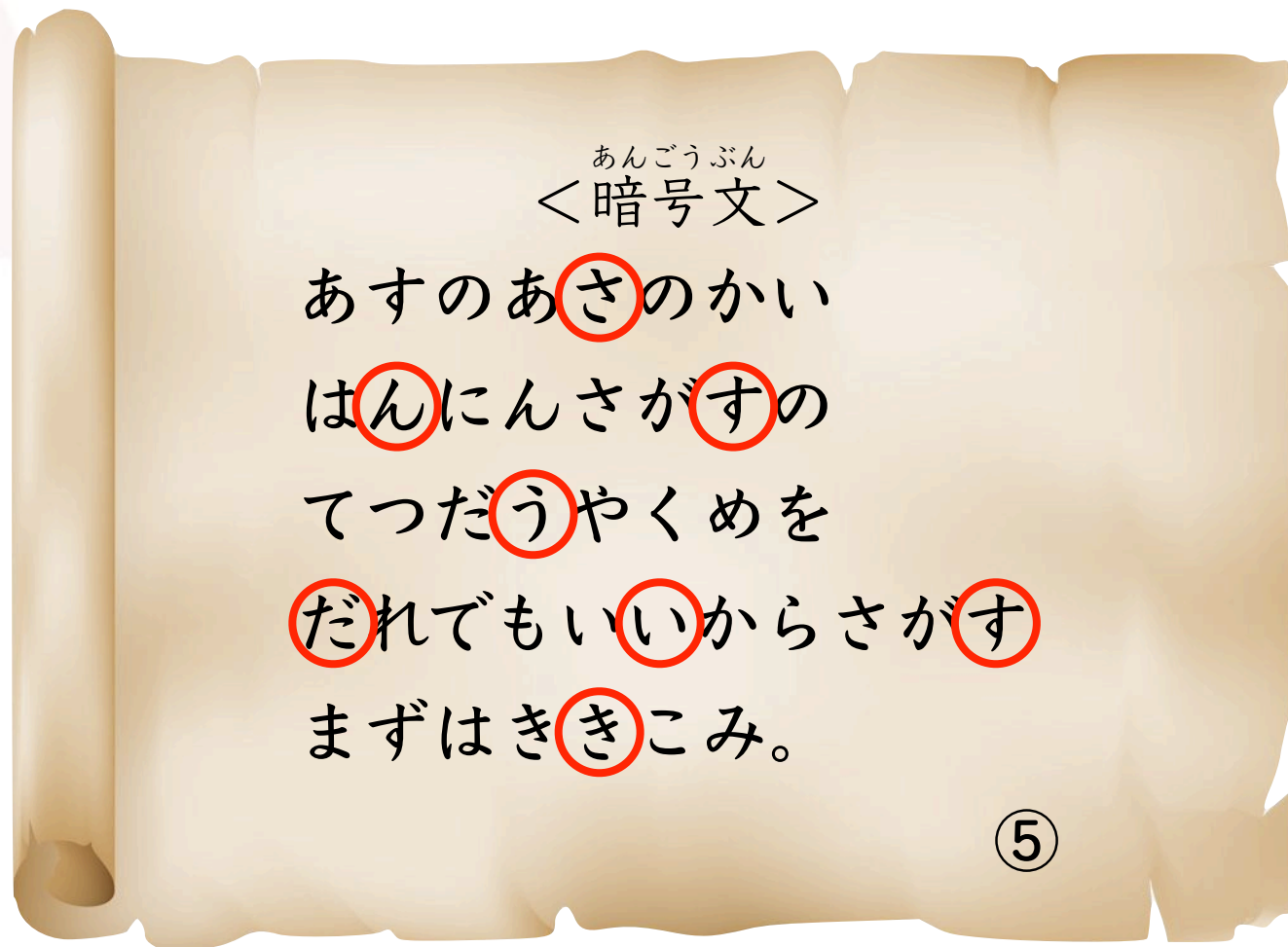
112 → いか

622222 → はこ

339333 → しらす

1111155113000 → おにいさん

みぎした
右下の「⑤」と書いてあるので、5文字ずつ丸をつけてみると…



さんすうだいすき