



1		なんばんめ		<small>なまえ</small> 名前	<small>がつ</small> 月	<small>にち</small> 日	/7問
---	---	-------	--	--------------------------	------------------------	------------------------	-----

1. つぎの□のなかに、ことば や すうじ をかきましょう。

ひだり



みぎ

①



は ひだり から

ばんめです。

②

みぎ から 2 ばんめは

です。

③



の ひだり には

こ あります。

2. えを みて、こたえを かきましょう。

まえ



うしろ

①

うしろ から 5 ばんめ に ○ をつけましょう。

まえ



うしろ

②

まえ から 3 ばんめ に ○ をつけましょう。

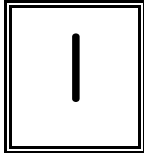
まえ



うしろ

③

うしろ から 5 ばん に ○ をつけましょう。



いくつかな①



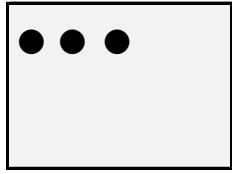
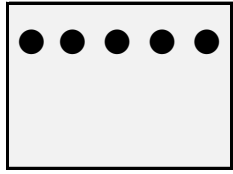
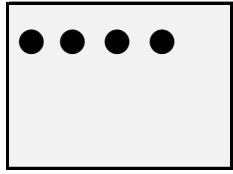
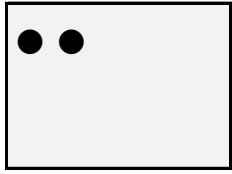
なまえ
名前

がつ
月

にち
日

/15問

① おなじ かずと すうじを — でおすびましょう。



5

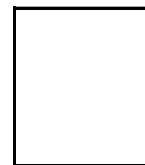
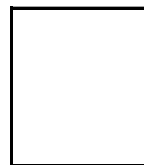
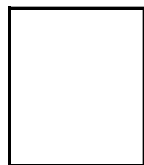
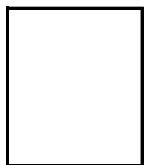
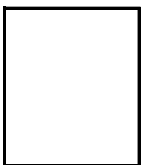
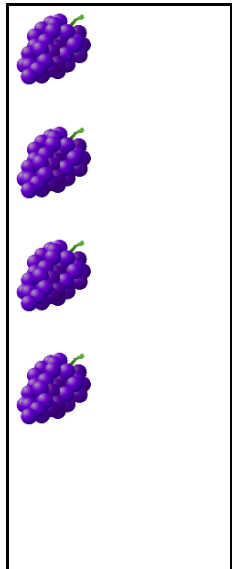
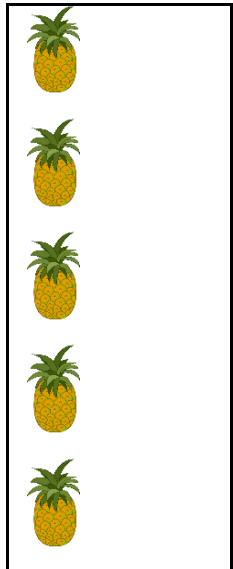
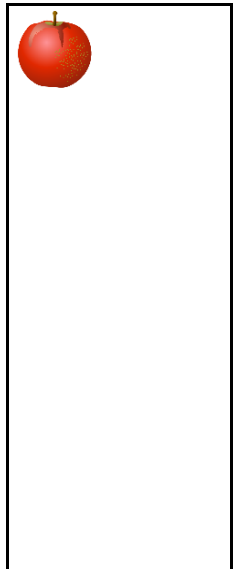
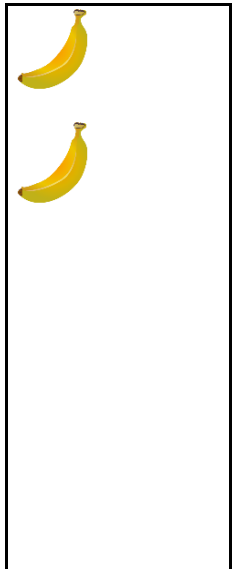
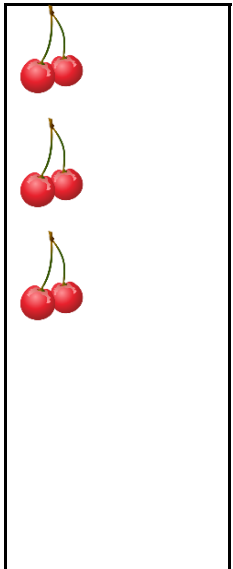
2

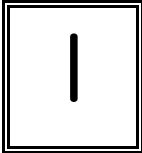
1

3

4

② かずを すうじで かきましょう。





いくつかな②



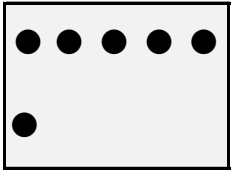
なまえ
名前

がつ
月

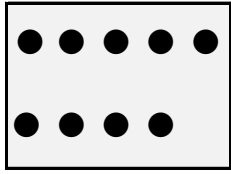
にち
日

/15問

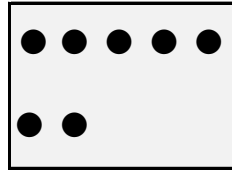
① おなじ かずと すうじを — でおすびましょう。



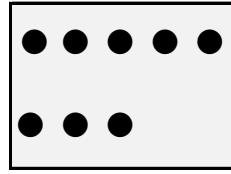
●



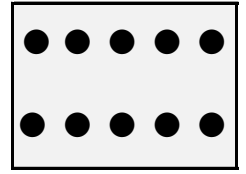
●



●

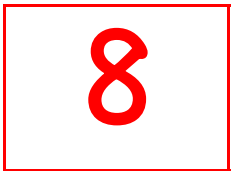


●



●

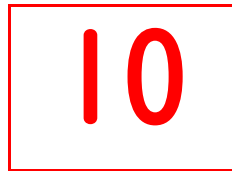
●



●



●



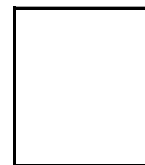
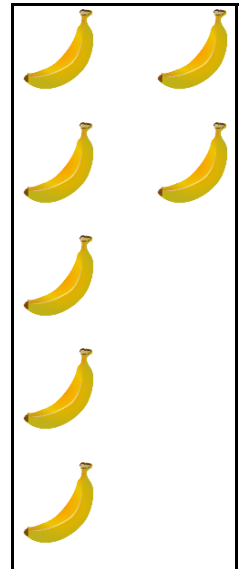
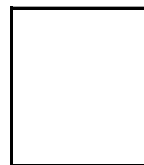
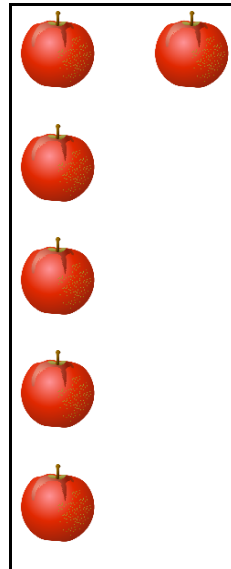
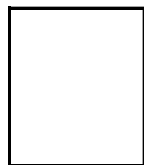
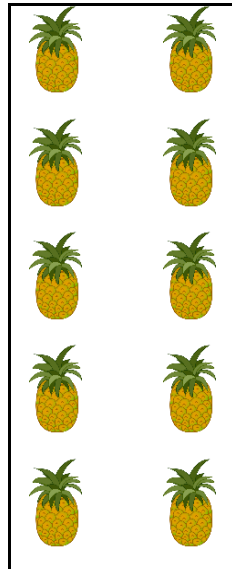
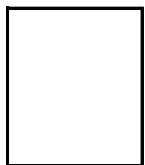
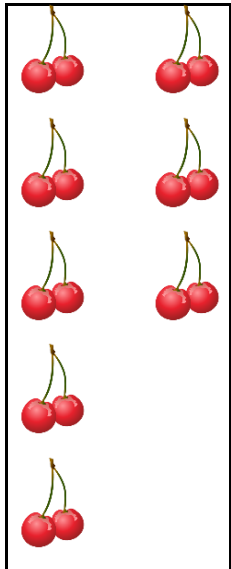
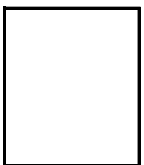
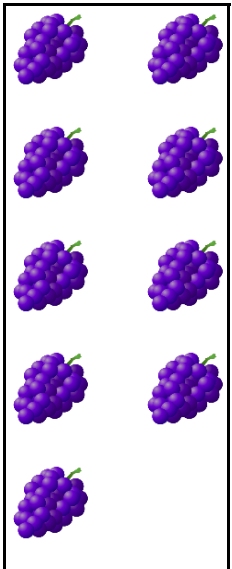
●



●



② かずを すうじで かきましょう。



1



いくつといくつ①



なまえ
名前

がつ
月

にち
日

／ 問

1. ●と○の かずを かぞえて こたえを かこう。

- ① ● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○

●		○
□	と	□

- ② ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○

●		○
□	と	□

- ③ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

●		○
□	と	□

- ④ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

●		○
□	と	□

1. 10は いくつと いくつに わけられるでしょうか。

10は と

10は と

10は と

10は と

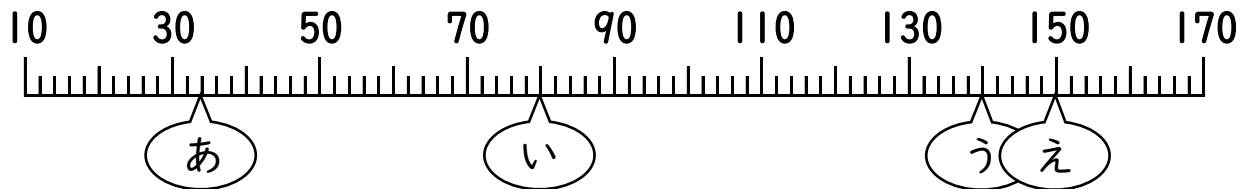
10	
2	□

10	
4	□

10	
□	9

1		100までの数		なまえ 名前
				がつ 月 にち 日
				/ 11 問

1. あ～え の ^{かず}数は いくつ でしょうか。



あ

い

う

え

2. □にあてはまる^{かず}数をかきましょう。

① → → → → 40 → 45 →

② → 12 → 14 → 16 → 18 → 20 → 22

③ 100 → → → 70 → 60 → 50 → 40



3. □にあてはまる^{かず}数をかきましょう。

① 56 は 10 を こと 1 を こ あわせた^{かず}数です。

② 40 は 10 を こと 1 を こ あわせた^{かず}数です。

③ 10 を 9 こと 1 を 2 こ あわせた^{かず}数は です。

④ 100 より 3 ^{ちい}小さい^{かず}数は です。

		なが 長さ①(cm)		なまえ 名前
				がつ 月 日にち 日
				/7問

1. つぎの^{なが}長さの^{せん}線をひきましょう。

① 6 cm •

② 3 cm •

③ 5 cm •



1. つぎの^{なが}長さの^{せん}線をはかりましょう。

①  _____ cm

②  _____ cm

③  _____ cm

④  _____ cm

		なが 長さ②(mm)		なまえ 名前
				がつ 月 日にち 日 問

1. つぎの^{なが}長さの^{せん}線をひきましょう。

① 3 cm 6 mm •

② 4 cm 1 mm •

③ 8 cm 9 mm •

1. つぎの^{なが}長さの^{せん}線をはかりましょう。

①



_____ cm mm

②



_____ cm mm

③





_____ cm mm

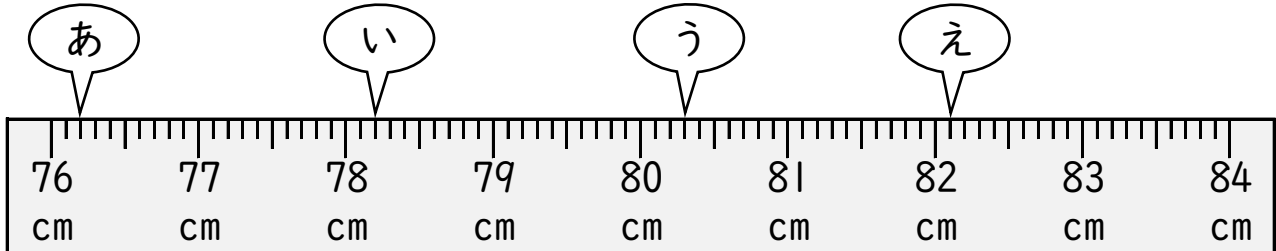
④



_____ cm mm

	 <h2 style="margin: 0;">長さ③</h2>		なまえ 名前
			がつ 月 日にち 日
			/ 14問

1. あ～え の ^{なが}長さは ^{なん なん}何cm何mm でしょうか。



あ

い

う

え

2. ^{おな}同じ長さのものを ^{なが}線で ^{せん}おすびましょう。

3. ^{つぎ}次の長さをはかるときにつかう ^{なが}単位と ^{たんい}道具と ^{どうぐ}道具を ^か書きましょう。



① はがきのあつさ

どうぐ
道具

たんい
単位

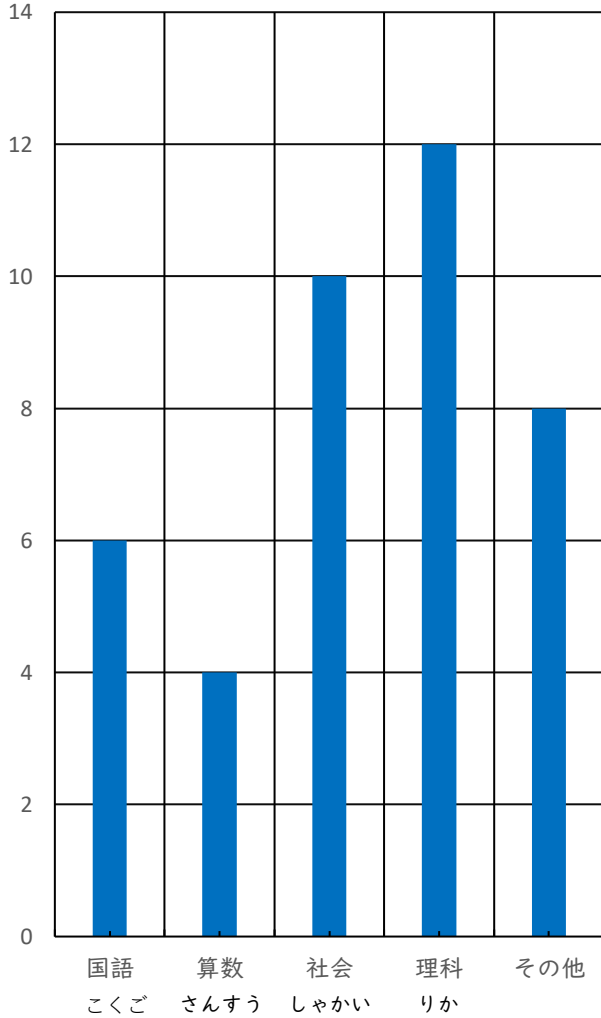
② ひもの太さ

③ つくえのよこの長さ

		ぼうグラフ②		なまえ 名前 がつ 月 日 日 / 10問 もん
--	---	---------------	---	--

*下のグラフは ^{した}かおりさんが ^す好きな教科 ^{しら}を調べたものです。

小学生に聞いた好きな教科



① ^{いちばんおお}一番多いものはなんでしょう。

② ^{いちばんすく}一番少ないものはなんでしょう。

③ ^{いちばんおお}一番多いものと ^{すく}少ないもののちがいは
いくつでしょう。

④ グラフの ^{いち}一めもりは ^{ぶん}いくつ分ですか。

⑤ グラフを ^{しら}調べて表に ^{ひょうすうじ}数字をいれましょう。

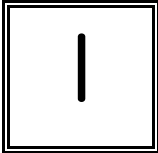
					ごうけい 合計

⑥ 次の場合はグラフと表の ^{つぎ}どちらが ^{ばあい}分かりやすいですか。

調べたものの正確な数が知りたいとき。

調べたものの大小関係をくらべるとき。

さんすう！



かね けいさん お金の計算①



なまえ
名前

が
月

に
日

/ 5問

した なか かね ぜんぶ
*下の□の中のお金は全部でいくらでしょうか。

100 10 1 1

1 100 1 1

100 10 1

円

100 1 1 100

1 100 100

円

100 10 1 10 100

100 100 10 100

円

1 10 1 10

1 10 100 1

円

10 100 10 10

100 100 1 1 100

円

1



かね けいさん
お金の計算②



なまえ
名前

が
月

に
日

/ 5問

した なか かね せんぷ
*下の□の中のお金は全部でいくらでしょうか。

	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	円
--	--	---

	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	円
--	--	---

	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	円
--	--	---

	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	円
--	--	---

	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>	円
--	--	---

1 100 500 100 50

1



三角形と四角形②



なまえ
名前

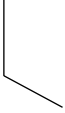
がつ
月

にち
日

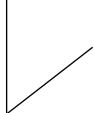
/8問

① 次の図形のうち、^{つぎ}直角があるものをすべてえらび、^{すけい}記号を書きましょう。
^{ちよっかく}直角があるものをすべてえらび、^{まごう}記号を書きましょう。

あ



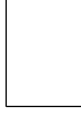
い



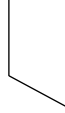
う



え



お



Blank box for writing answers to question 1.

② 次の図形のとくちょうについて□にことばを書きましょう。

1

正方形

は

Blank box for the property of a square.

^{へん}辺の長さが

Blank box for the property of a square.

正方形

の4つの

Blank box for the property of a square.

はすべて

Blank box for the property of a square.

2

長方形

は

Blank box for the property of a rectangle.

^{へん}辺の長さが

Blank box for the property of a rectangle.

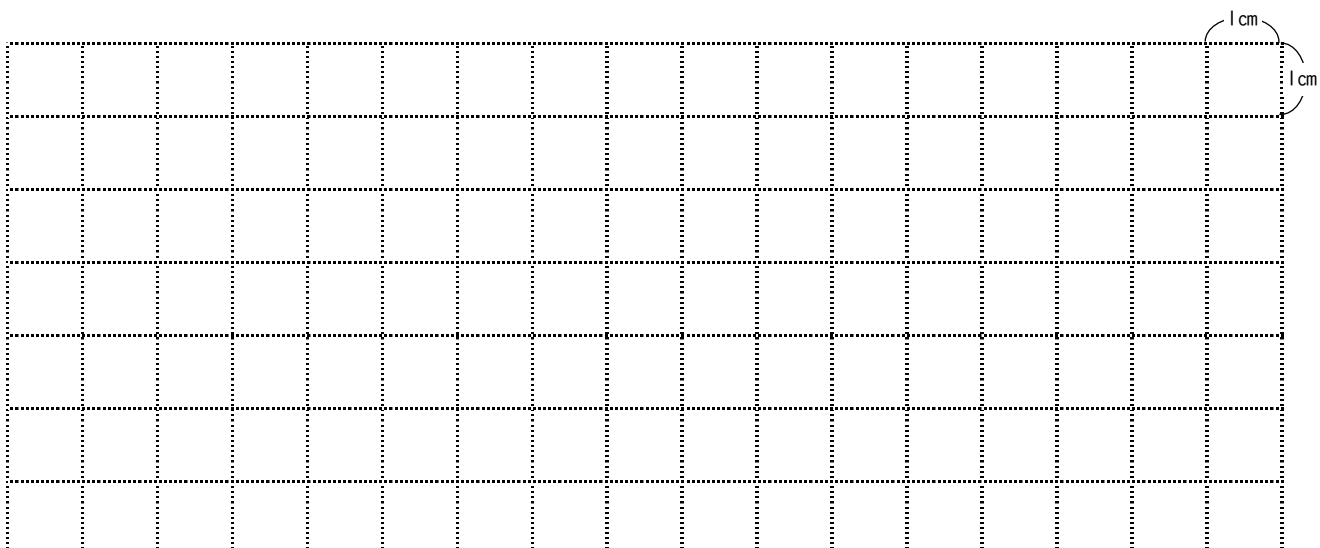
の4つの

角

はすべて

Blank box for the property of a rectangle.

③ たてが5cm、よこが8cmの長方形をかきましょう。



1



たしざん②



なまえ 名前	がっ 月	にち 日	/ 8問
-----------	---------	---------	------

1. つぎの けいさんを しましょう。

① $8 + 5 = \square$

あわせて 10 にしよう

② $5 + 9 = \square$

あわせて 10 にしよう

③ $6 + 6 = \square$

あわせて 10 にしよう

④ $2 + 9 = \square$

あわせて 10 にしよう

⑤ $7 + 8 = \square$

あわせて 10 にしよう

⑥ $4 + 8 = \square$

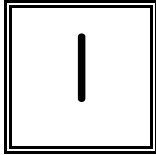
あわせて 10 にしよう

⑦ $8 + 4 = \square$

あわせて 10 にしよう

⑧ $9 + 9 = \square$

あわせて 10 にしよう



ひきざん②



なまえ
名前

がつ
月

にち
日

/ 8問

1. つぎの けいさんを しましょう。

① $13 - 8 = \square$

10-8をしよう

のこりをたしざんしよう

② $12 - 6 = \square$

10-6をしよう

のこりをたしざんしよう

③ $15 - 6 = \square$

10-6をしよう

のこりをたしざんしよう

④ $17 - 9 = \square$

10-9をしよう

のこりをたしざんしよう

⑤ $18 - 9 = \square$

10-9をしよう

のこりをたしざんしよう

⑥ $12 - 6 = \square$

10-6をしよう

のこりをたしざんしよう

⑦ $11 - 8 = \square$



10-8をしよう

のこりをたしざんしよう

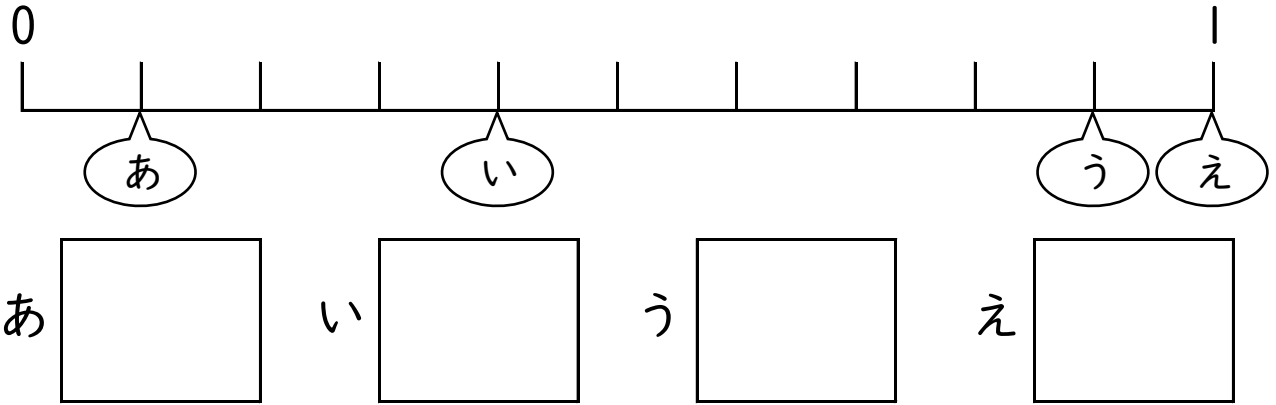
⑧ $15 - 9 = \square$

10-9をしよう

のこりをたしざんしよう

1	 <h1 style="margin: 0;">分 数①</h1>		なまえ 名前
		がつ 月 日にち 日	/ 15 問

- ① 次の数直線のあ～えはいくつですか。分数で答えましょう。



- ② 次の分数の大きさを、等号、不等号を使ってあらわしましょう。

$\frac{2}{8}$ $\frac{6}{8}$
 $\frac{6}{7}$ $\frac{4}{7}$
 $\frac{7}{7}$ $\frac{6}{7}$
 $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$
 $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{8}$
 $\frac{4}{8}$ $\frac{5}{8}$
 $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$

- ② 次の長さのぶんだけ、色をぬりましょう。

