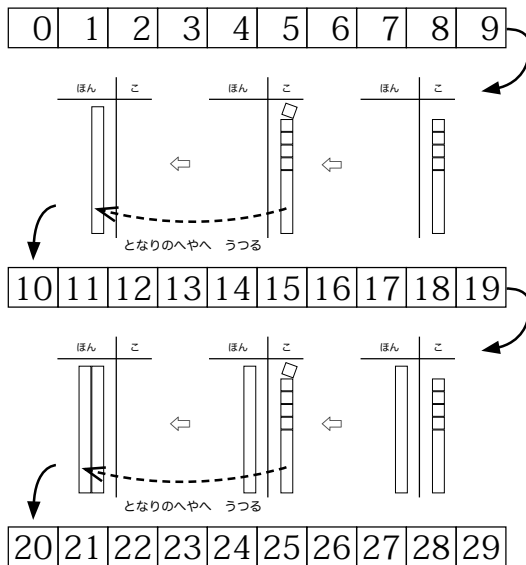


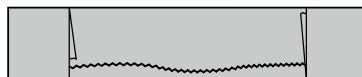
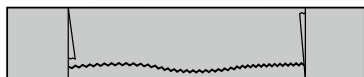
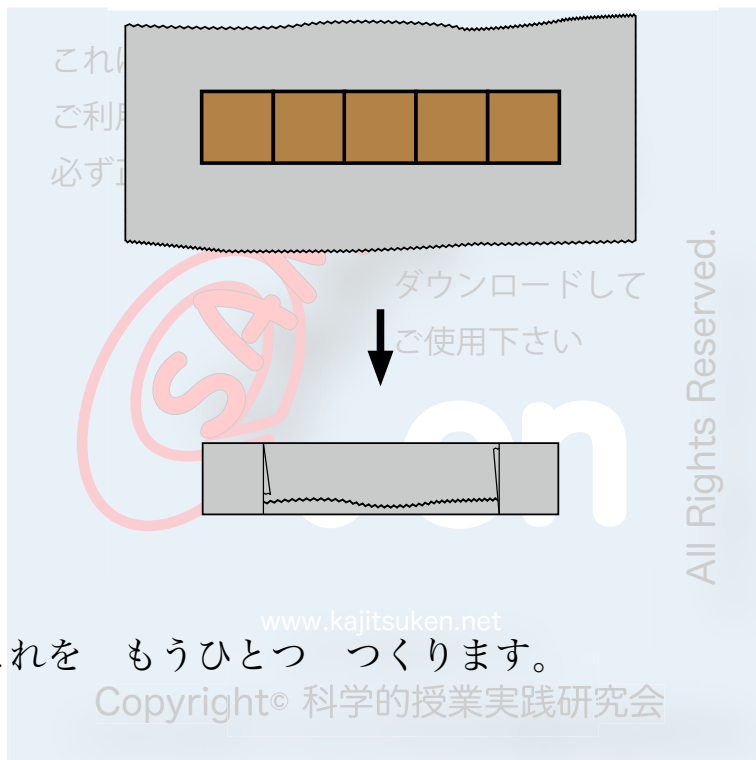
すうじが2つならぶかず (2けたのかず)



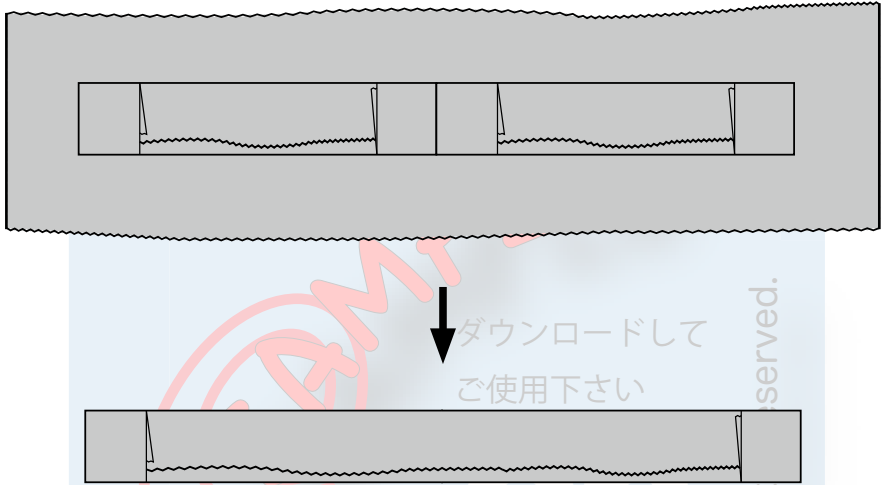
ねん	くみ

なまえ	

あるみほいーる
アルミホイールのうえに ちょこれーと
を5つ
ぼうのように ならべて、あるみほいーる
で つつ
みます。せんせいに していただきます。



それから、このふたつをくっつけてアルミホイール
で つつみます。



このぼうのかたちになった つつみには、^{ちよこ}チョコレートが 5 と 5 をあわせたかず ^{れーと} はいっています。

Copyright© 科学的授業実践研究会

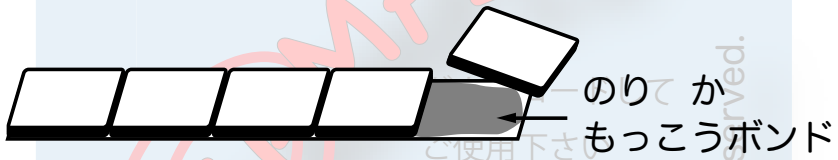
5 と 5 をあわせたかずを 「じゅう」といいます。

このぼうのかたちをした ^{ちよこれーと} チョコレートのつつみの
ことを 「じゅうの^{ちよこれーとたいる}チョコレートタイル」といいます。

ここに ほんものの ^{たいる} タイルがあります。5こ わ
たします。

こちらは かみの 5のぼう^{たいる}タイルです。おもてが
びんづめ^{たいる}タイルで、うらが ^{たいる}かんづめタイルです。

ほんものの^{たいる}タイルを ^{たいる}びんづめタイルがわに の
り ^{ぼんど}かもっこうボンドで はりつけましょう。



はりつけたら ^{せろはんてーぷ}セロハンテープを まぎつけます。

www.kajitsuken.net

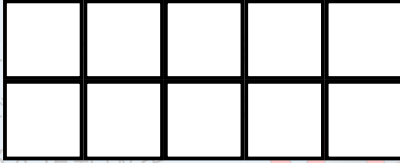


セロテープをまく

おなじものを 6こ つくります。

できた6この 5のぼう^{たい}る^るを おもてにしたり
うらにしたりして ならべます。

(1) 上下にならべる



のこっている 4この 5のぼう^{たい}る^るで あ
と2つ かんがえて みましょう。

(2) よこにつなげてならべる



のこっている 4この 5のぼう^{たい}る^るで あ
と2つ かんがえて みましょう。

5のぼう^{たいる}タイルの ならべかたは いろいろあります。したのぜんぶが かんがえられましたか。

これはサンプル版です

うえと したが ぎやくでも
いいです

ダウンロードして
使用下さい

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

みぎと ひだりが ぎやくでもいいです

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

どれもみな 5と5をあわせたかず なので「じゅう」です。

せんせいから ほそながい かみを 3まい いただきますしょう。

そのかみの上に よこに ならべてできた 「じゅう」のぼう^{たいる}タイルをのせ、セロハンテープを まきつけます。3ぼん つくります。

おもて

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

うら

--

おもて

--	--	--	--	--	--

うら

--

おもて

--	--

うら

--

うらは、どれも 「じゅうのかんづめタイル」です。

「じゅうの^{ちよこれーとたいる}チョコレート^{たいる}タイトル」は、「じゅうのかんづめ^{たいる}タイトル」とおなじことです。どちらも なかみ^{たいる}が みえませんが、かずは「じゅう」です。

これからは、「じゅう」は、この「じゅう」のぼう
タイトルを つかいます。

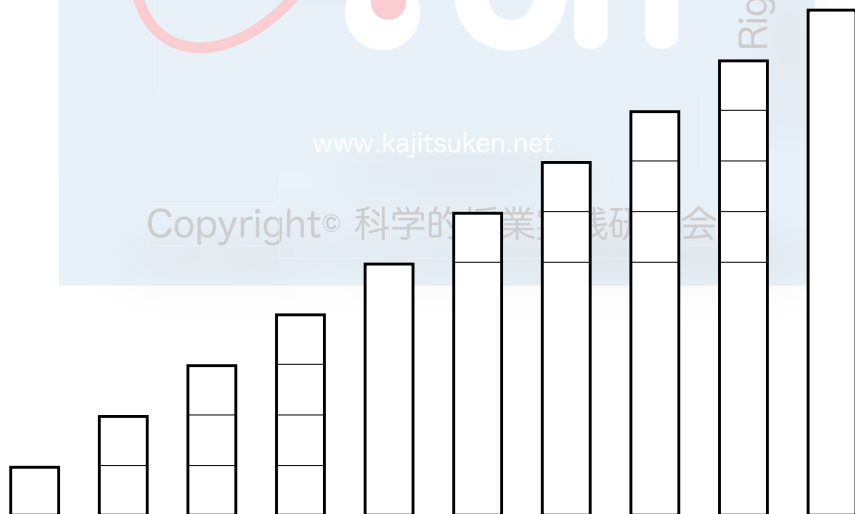
これはサンプル版です

【れんしゅう1】^{て利用に当たっては}

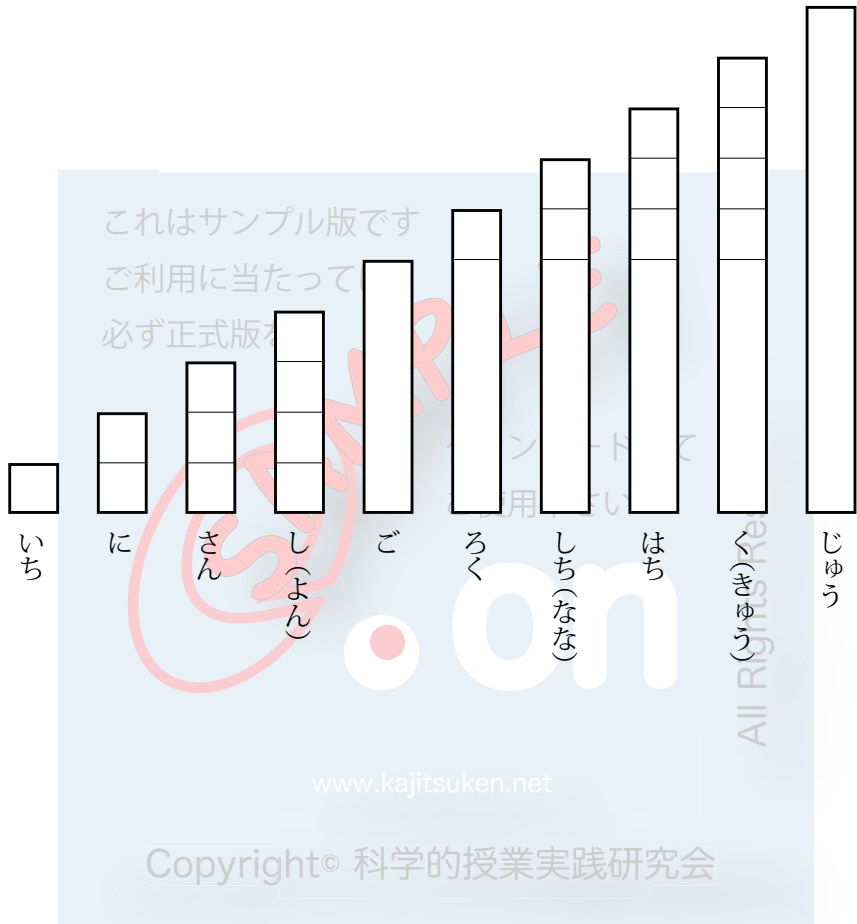
したのかず^{必ず正式版を}を ひだりから こえにだして よみ
ましょう。

「じゅう」は 9より1おおいかずです。

ダウンロードして
ご使用下さい



【れんしゅう 1 のこたえ】



「じゅう」のぼう^{たい}る^{いる}を

なんぼんか あつめると

「じゅう」のぼう^{たい}る^{いる}は あつめるとに
「じゅう」ずつ おおきなかずになります。こえにだ
して よんでみましょう。

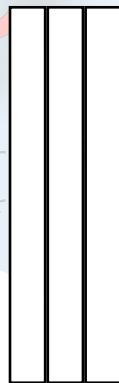
ご利用に当たっては
必ず正式版を



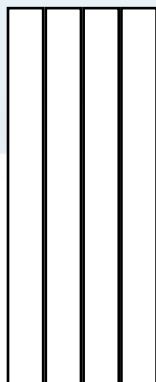
じゅう



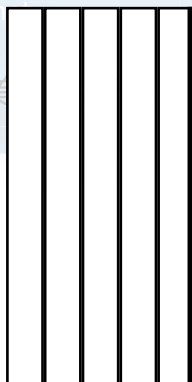
にじゅう



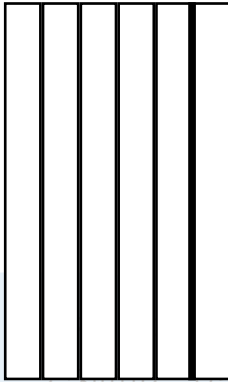
さんじゅう



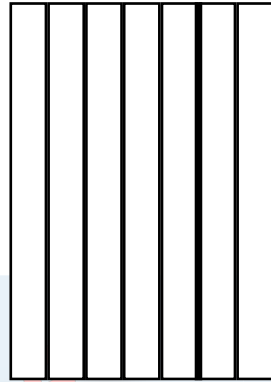
よんじゅう
しじゅう



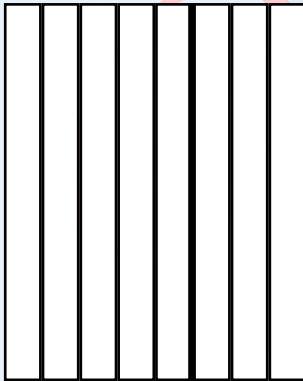
ごじゅう



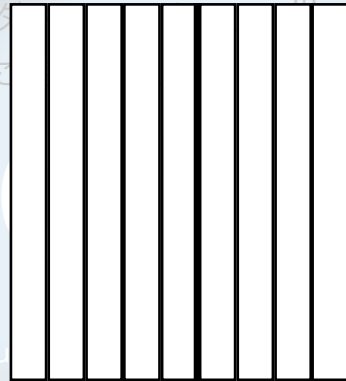
ろくじゅう
必ず正式版を



ななじゅう
しちじゅう



はちじゅう



きゅうじゅう

Copyright© 科学的授業実践研究会

【れんしゅう 2】

「じゅう」のぼう^{たい}たい^るを 3ぼんもって、3にんでグループになります。ぼう^{たい}たい^るは みんなのまんなかに おきます。ぼう^{たい}たい^るを つかっつかずをあてる もんだいを だしあいましょう。

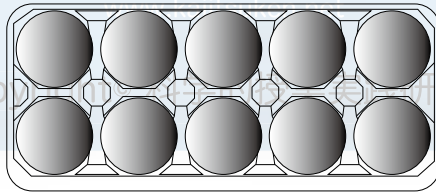
ここに たまごパックがあります。このたまごパックのなかには、たまごが なんこ はいるでしょうか。みんなで かぞえてみましょう。

「いち、に、さん、し、ご、ろく、しち、はち、く、じゅう」

たまごが「じゅう」はいることがわかりました。必ず正式版を

【もんだい 1】

「いち」から かぞえて「じゅう」になったので、たまごが「じっこ」はいることが わかりました。でも、もっとべんりな かんがえは ないでしょうか。したの ヒントのえをみて、かんがえましょう。



【もんだい 1 の答え】

たまごパックは 5つのへやが うえとしたにあるので、5と5をあわせたかずだけ たまごがはいります。5と5をあわせたかずは「じゅう」なので、「いち」から かぞえなくても たまごが「じっこ」はいることが わかります。

必ず正式版を
てのゆびのかずも みぎてが5 ひだりても5 なので、あわせて「じゅう」です。ダウンロードしてご使用下さい

【さぎょう】

ここに せともののタイルが たくさんあります。たまごパックをつかって かずをかぞえましょう。だれか やってくれるひとは いませんか。

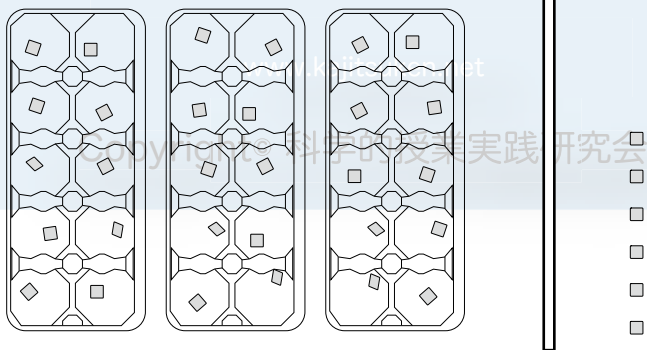
Copyright© 科学的授業実践研究会

たまごパックが3つと 6のこりました。

このかずは、「じゅう」が3こと ばらが6こ なの
ので、「さんじゅう」と「ろく」をあわせた かずです。

このかずのことを「さんじゅうろく」といいます。

したのずのように、ひだりに たまごパックを
みぎに ばらのタイルを おきます。そして まん
なかに ぼうをおいて しきります。そのしたに「3
じゅう6」とかきます。せんせいに していただきま
しょう。



さん
3じゅう

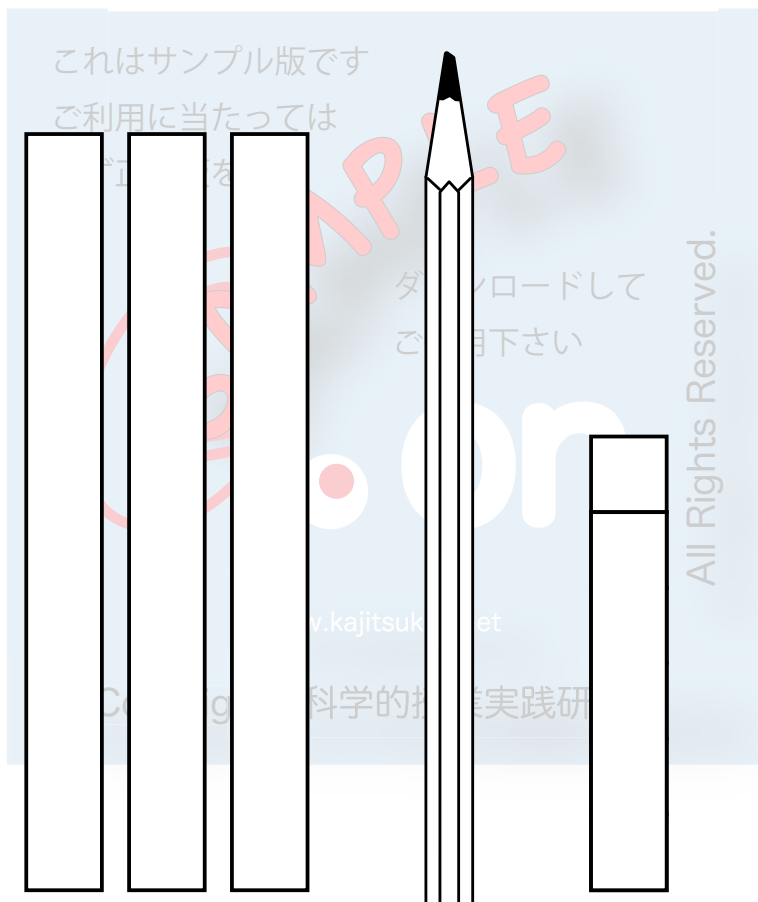
ろく
6

せんせいに していただいたことと おなじこと
を「じゅうのぼう^{たいる}タイル」と「5のぼう^{たいる}タイル」と「ば
らタイル」をつかって じぶんのつくえのうえで
してみましょう。

- ① 3じゅう になるように、じゅう^{たいる}タイルを つ
くえのうえに おきましょう。たてむきの か
んづめ^{たいる}タイルにします。
- ② 6は 5と1なので、5のぼう^{たいる}タイルをつくり
ます。
せんせいから「かみの5のぼう^{たいる}タイル」と「せ
とももの^{たいる}タイルを6こ」いただいて、3ペー
じとおなじように、5のぼう^{たいる}タイルをつくり
ます。
- ③ 5のぼう^{たいる}タイルをつくえのうえに たてむ
きのかんづめ^{たいる}タイルにして おきます。じゅう
^{たいる}タイルのみぎがわに おけましたか。
- ④ のこった1つの^{たいる}タイルは 5のぼう^{たいる}タイルのう
えにおきます。

しきりのぼうは えんぴつをつかいます。さて、
えんぴつは どこにおくとよいでしょうか。わかっ
たらおいてみましょう。

こんなふうにおきましたか。



せんせいから ^{※1}かみをいただきますよう。

いえのなかに 2つのへやがあります。

ぼらの^{たいる}タイルは、1こ、2こ、3こ というように「こ」でかぞえるので、みぎのへやを「こ」のへやということにします。

「じゅう」の^{たいる}ぼうタイルは、1ほん、2ほん、3ほん というように「ほん」でかぞえるので、ひだりのへやを「ほん」のへやということにします。

それでは ^{たいる}ぼうタイル3ほんを「ほん」のへやに6こぶんを「こ」のへやに いれましょう。



したに あいたところがあるので、「ほん」のへやのせんのしたに3を「こ」のへやのせんのしたに6をかきましょう。



「3ほん6こ」で「さんじゅうろく」です。

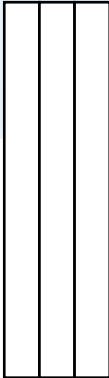

【もんだい2】

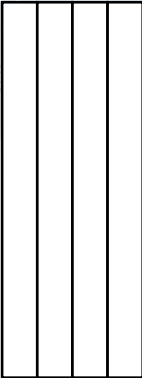

たいる
 タイルをみて かずを いきましょう。

〈れい〉

ほん	こ
	
「3ほん8こで さんじゅうはち」	

ほん	こ
	
「○ほん○こで ○じゅう○」	

ほん	こ
	
「○ほん○こで ○じゅう○」	

ほん	こ
	
「○ほん○こで ○じゅう○」	

www.kajitsuken.net
 Copyright © 科学的授業 会

【もんだい2のこたえ】

これはサンプル版です
ご利用に当たっては
必ず正式版を

ダウンロードして
ご使用下さい

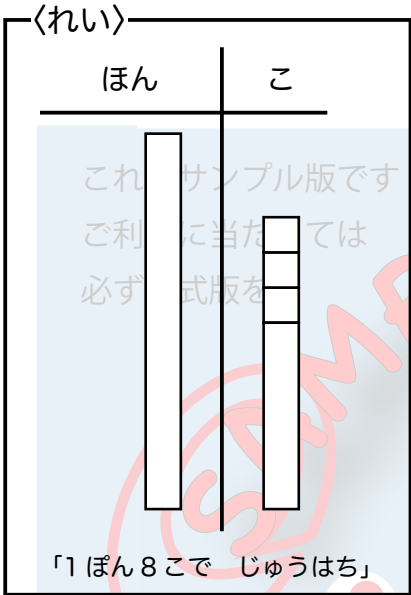
「2ほん6こで にじゅうろく」

「3ほん4こで さんじゅうよん(し)」 「4ほん3こで よん(し)じゅうさん」

The diagram consists of two main parts, each with a horizontal line above it. The top part has two columns labeled 'ほん' (books) and 'こ' (pages). The 'ほん' column contains two vertical bars, and the 'こ' column contains six vertical bars. Below this, the text reads '「2ほん6こで にじゅうろく」'. The bottom part also has two columns labeled 'ほん' and 'こ'. The 'ほん' column contains three vertical bars, and the 'こ' column contains four vertical bars. Below this, the text reads '「3ほん4こで さんじゅうよん(し)」 「4ほん3こで よん(し)じゅうさん」'. A large, semi-transparent 'SAMPLE' watermark is overlaid across the center of the diagram.

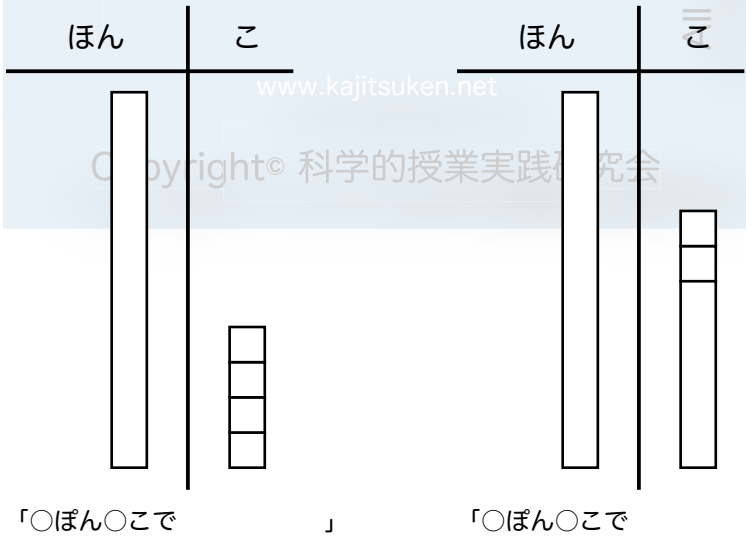
【もんだい3】

たいる
 タイルをみて かずを いきましょう。



1ほんのばあいは
 「いちじゅう」とは
 いいません。

ダウンロードして
 ご使用下さい



【もんだい3のこたえ】

これはサンプル版です
ご利用に当たっては
必ず正式版を

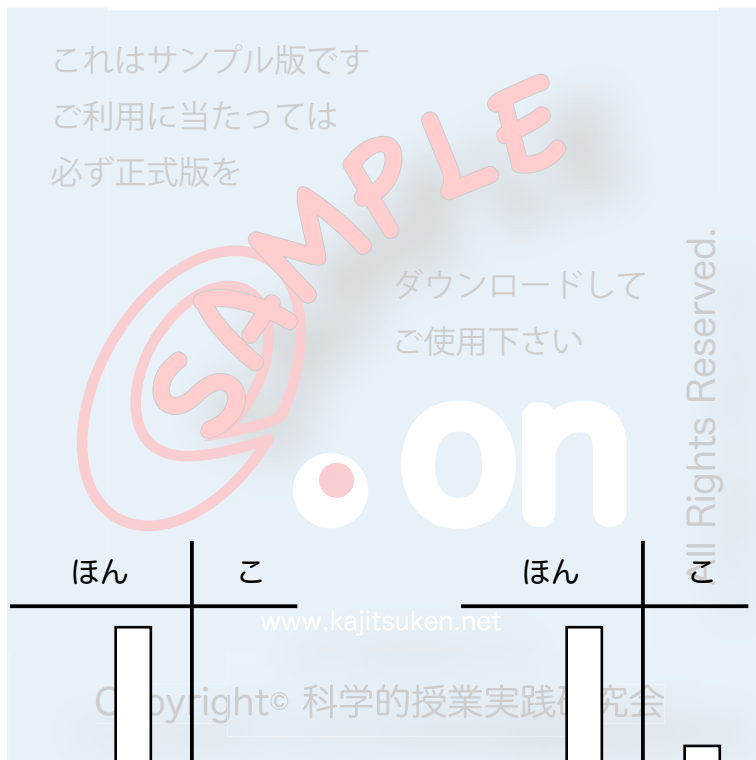
ダウンロードして
ご使用下さい

SAMPLE

© All Rights Reserved.

www.kajitsuken.net

Copyright© 科学的授業実践研究会



「1ほん4こで じゅうよん(し)」

「1ほん7こで じゅうしち(なな)」

【もんだい4】

たいる
 タイルをみて かずを いきましょう。

〈れい〉

ほん	こ

「2ほん0こで にじゅう」

0このばあいは
 「にじゅうれい」
 とはいいません。

ダウンロードして
 ご使用下さい

ほん	こ	ほん	こ

「○ほん○こで 」 「○ほん○こで 」

【もんだい 4 のこたえ】

これはサンプル版です
ご利用に当たっては
必ず正式版を

ダウンロードして
ご使用下さい

SAMPLE

© All Rights Reserved.

ほん こ ほん

www.kajitsuken.net

Copyright© 科学的授業実 会

「4ほん0こで よん(し)じゅう」

「3ほん0こで さんじゅう」

【もんだい5】

かずをよんで ^{たいる} タイルを かきましょう。

〈れい〉

ほん	こ

「にじゅうろく」

かずだけ てんせんを
なぞりましょう。

ダウンロードして
ご使用下さい

© All Rights Reserved.

ほん	こ	ほん	こ

「ごじゅうご」 「よんじゅうさん」

【もんだい5のこたえ】

サンプル版です
たっ は
を

ダウンロードして
ご使用下さい

みぎから 4ほん
なぞってもいいです。

ほん こ

ほん

「ごじゅうご」

「よんじゅうさん」

【もんだい6】

かずをよんで ^{たい} ^{いる} タイルを かきましょう。

〈れい〉

ほん	こ

「じゅうしち」

かずだけ てんせんを
なぞりましょう。

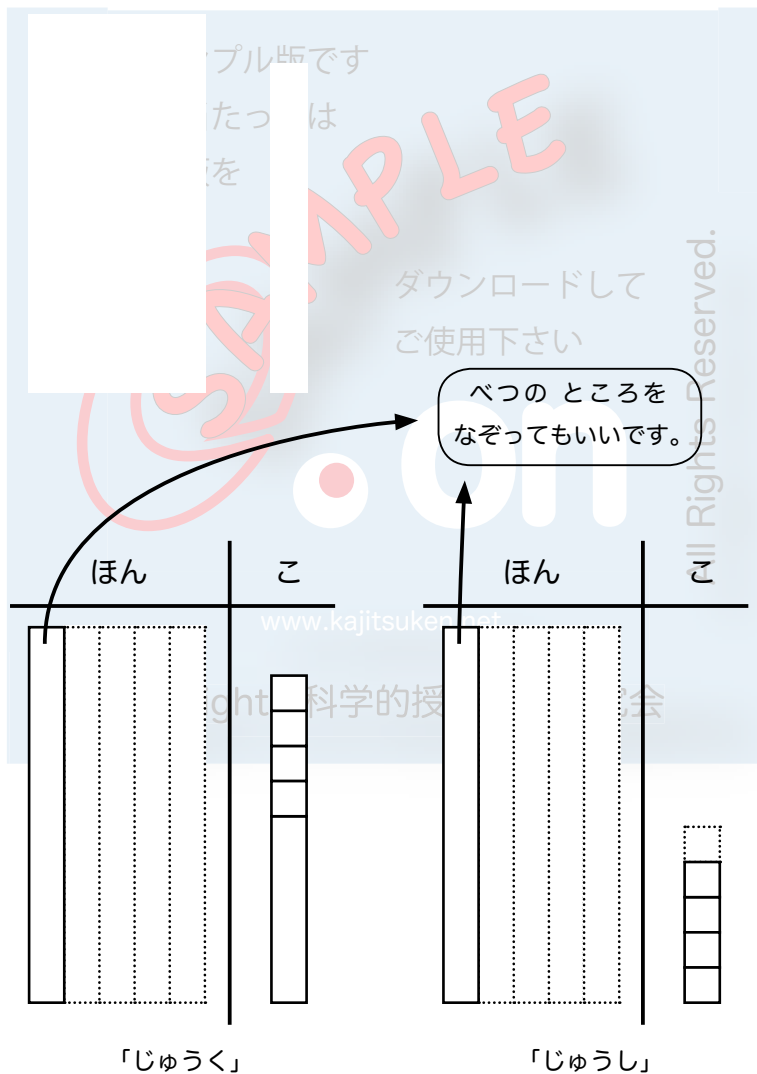
ダウンロードして
ご使用下さい

© All Rights Reserved.

ほん	こ	ほん	こ

「じゅうく」 「じゅうし」

【もんだい6のこたえ】



【もんだい7のこたえ】

これはサンプル版です
ご利用に当たっては
必ず正式版を

ダウンロードして
ご使用下さい

べつのところを
なぞってもいいです。

ほん こ ほん

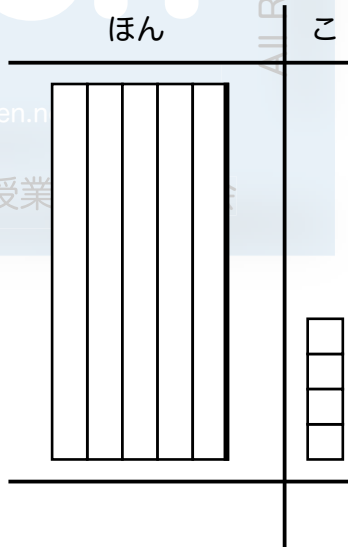
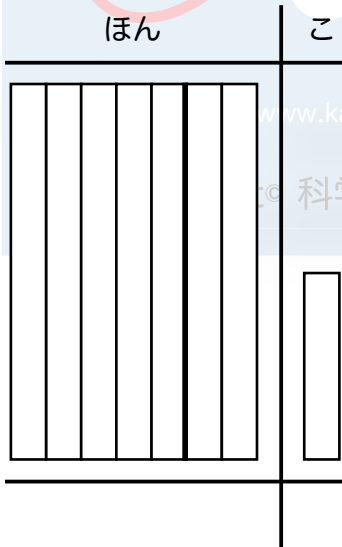
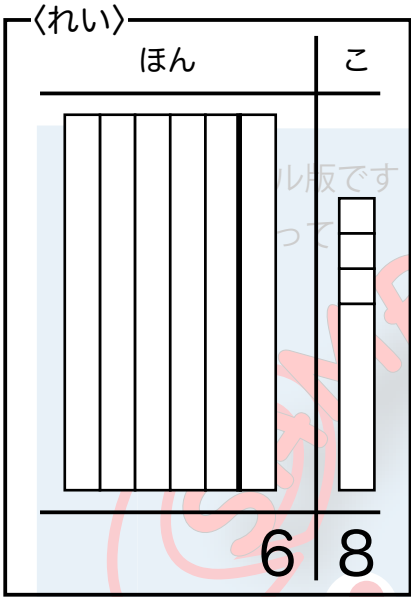
ほん	こ	ほん	こ

「ごじゅう」 「じゅう」

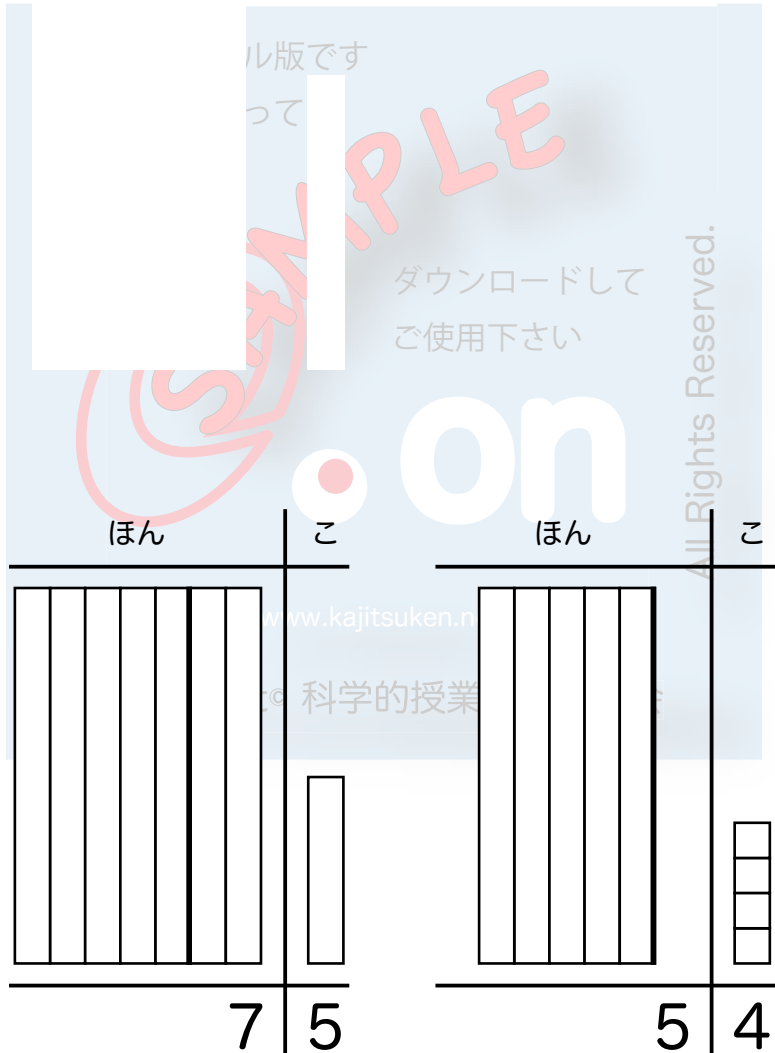
www.kajitsuken.com
ght 科学的授 会
All Rights Reserved.

【もんだい 8】

たいる
 タイルをみて すうじを かきましょう。



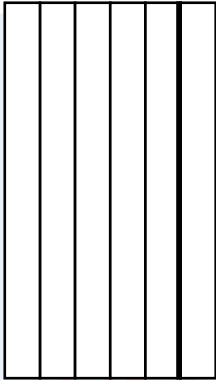
【もんだい 8 のこたえ】



【もんだい9】

たいる
タイルをみて すうじを かきましょう。


〈れい〉

ほん	こ
	
6	0

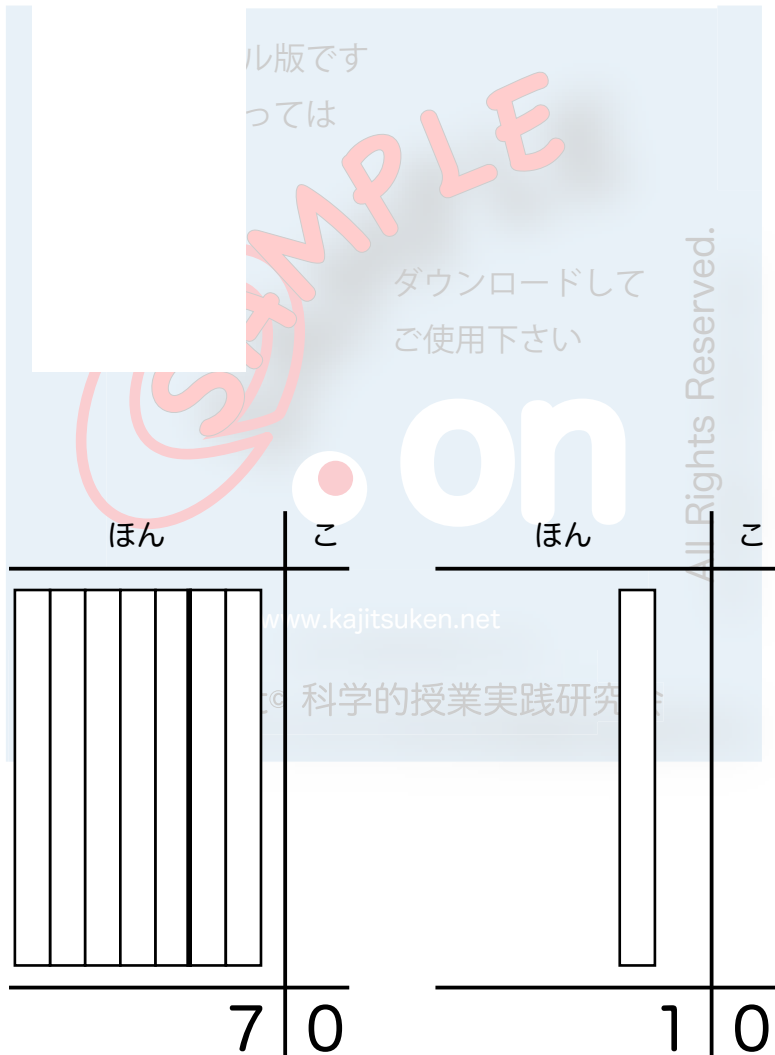
0この「0」を かき
わすれないようにしま
しょう。

ダウンロードして
ご使用下さい

ほん	こ
	

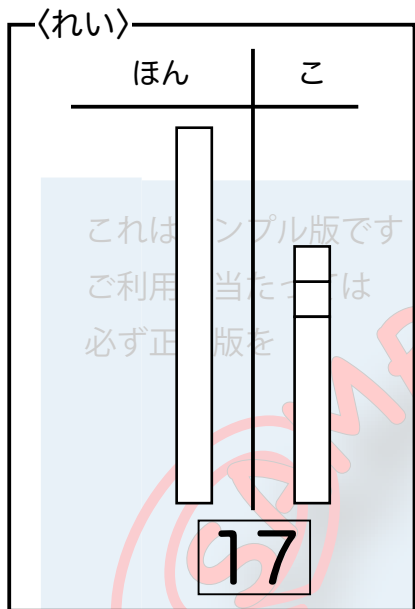
ほん	こ
	

【もんだい9のこたえ】



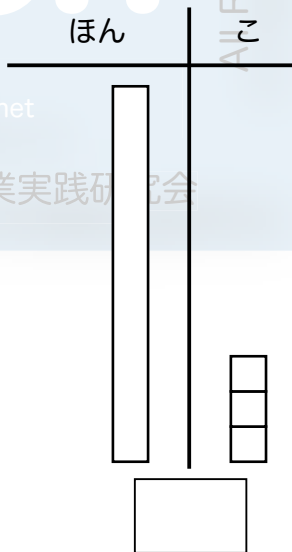
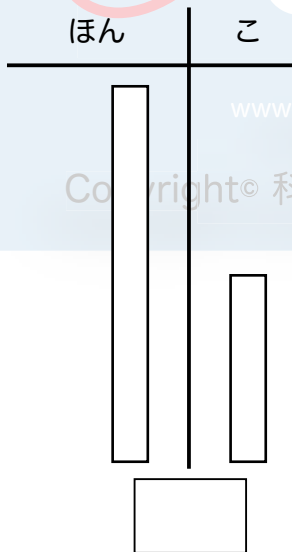
【もんだい 11】

たいる
 タイルをみて すう
 じを しかくのなかに
 かきましょう。

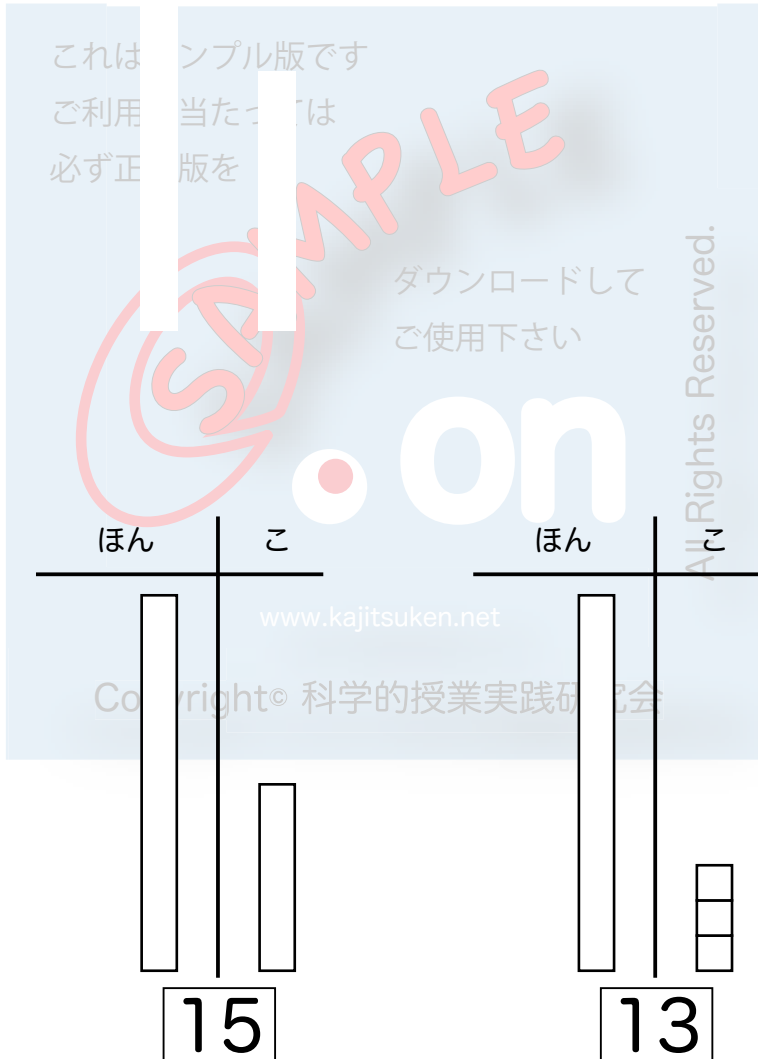


すうじをかくときは
 ほんのかず「1」を
 さきにかきます。

ダウンロードして
 ご使用下さい

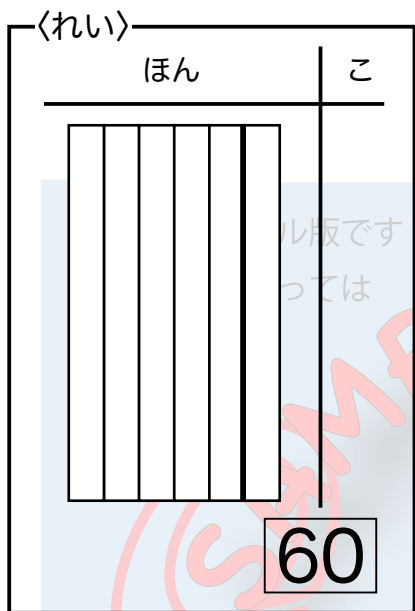


【もんだい 11 のこたえ】



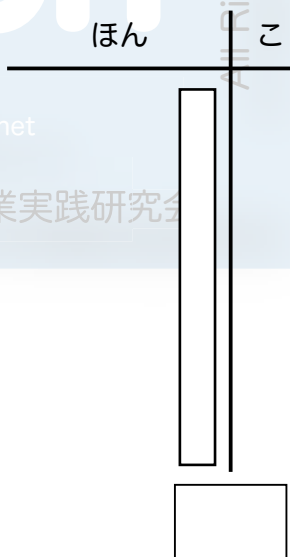
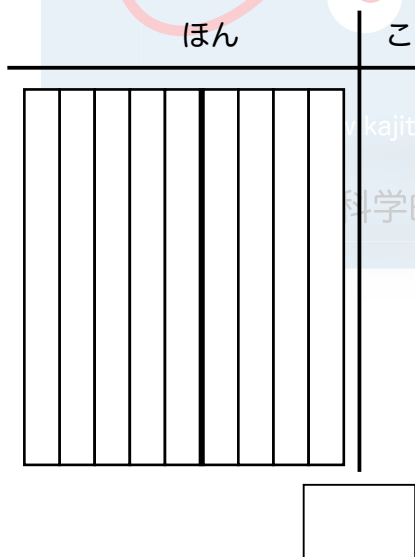
【もんだい 12】

たいる
 タイルをみて すう
 じを しかくのなかに
 かきましょう。

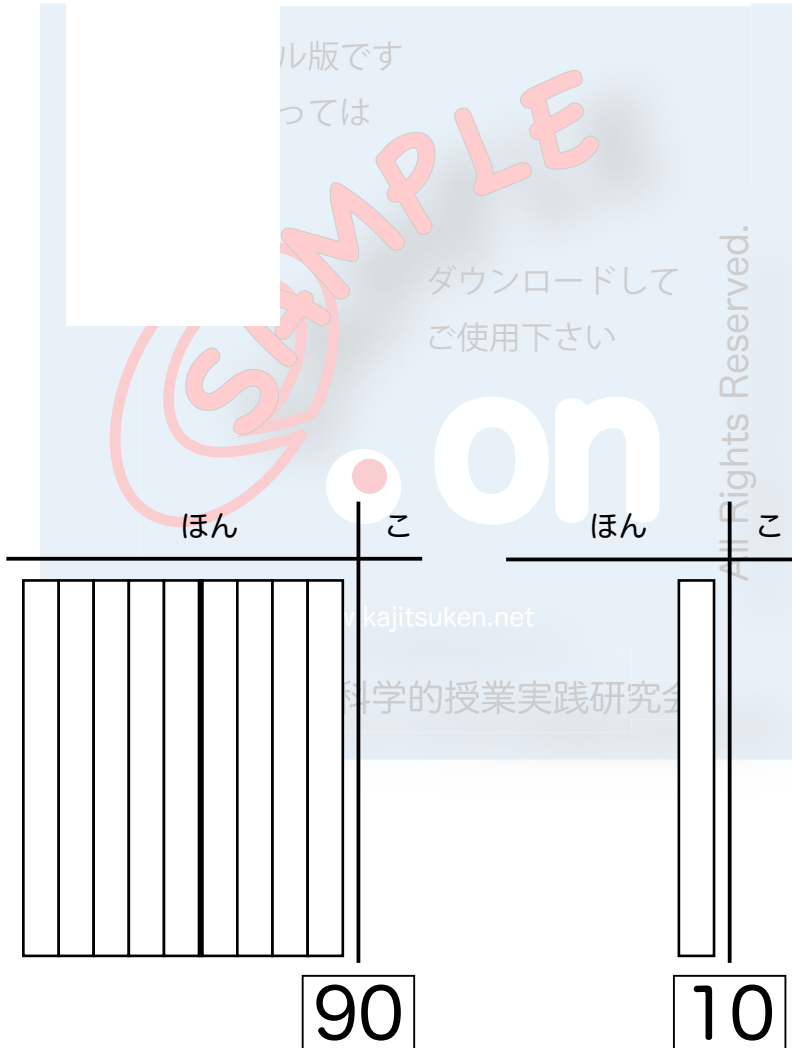


すうじをかくときは
 ほんのかず「6」を
 さきにかきます。

この「0」を か
 きわすれないようにし
 ましょう。



【もんだい 12 のこたえ】



10のかきかた

10は 1ぽんと0こ のことで、1と0はべつべつのすうじです。

ノートでは、1も0も ひとつのますに ひとつずつかきます。

【れんしゅう3】

10をかきましょう。

ダウンロードして
ご使用下さい

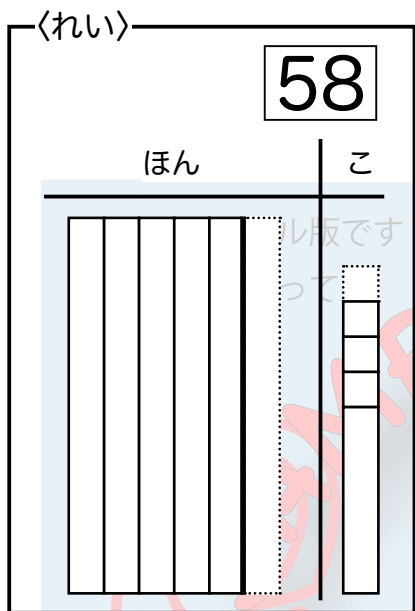
www.kajitsuker.net

Copyright© 科学的授業実践研究会

All Rights Reserved.

【もんだい 13】

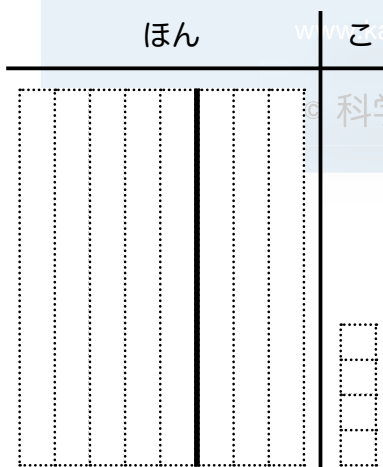
すうじをみて ^{たい}タイ
るルを かきましょう。



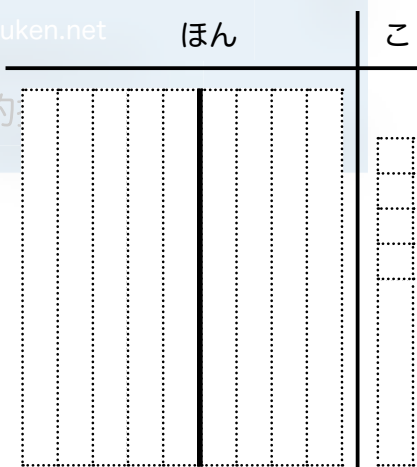
すうじのかずだけ
てんせんをなぞりま
しょう。

ダウンロードして
ご使用下さい

72



87



【もんだい 14】

すうじをみて ^{たい}タイ
るを かきましょう。

〈れい〉

17	
ほん	こ

すうじのかずだけ
てんせんをなぞりま
しょう。
ダウンロードして
ご使用下さい

12		19	
ほん	こ	ほん	こ

【もんだい 14 のこたえ】

Copyright © All Rights Reserved.

ダウンロードして
ご使用下さい

別のところを
なぞってもいいです。

12

ほん

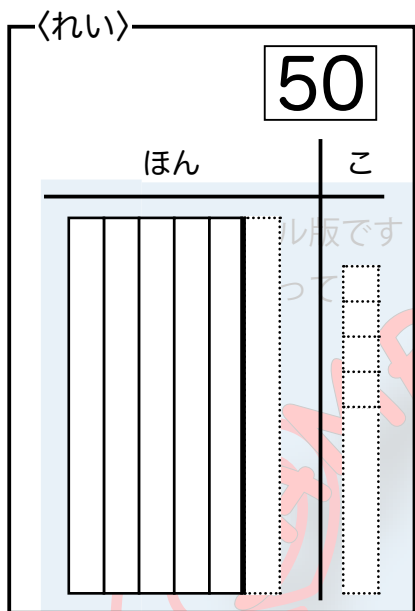
www.kajitsuken.net

ほん

こ

【もんだい 15】

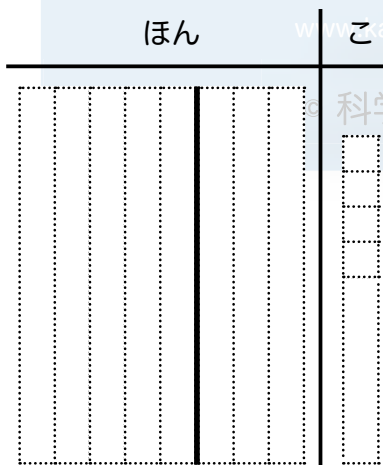
すうじをみて ^{たい}タイ
るをかきましょう。



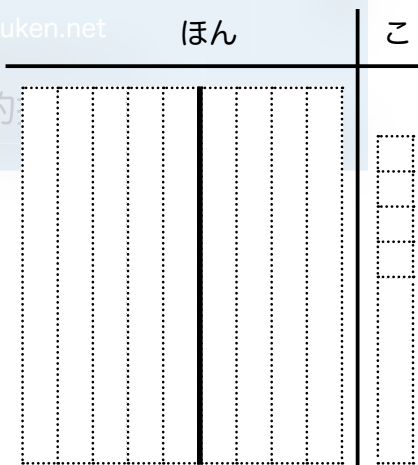
すうじのかずだけ
てんせんをなぞりま
しょう。

ダウンロードして
ご使用下さい

70



80



【もんだい 16】

ただしいかきかたは つぎのどれですか。

「さんじゅうろく」

1. 306
2. れい 36 サンプル版です
3. 利用 630 当たっては
必ず正式版を

「じゅうご」

1. 105 ダウンロードして
2. 15 ご使用下さい
3. 510

「はちじゅう」

1. 810
2. 80
3. 108

www.kajitsuken.net

Copyright© 科学的授業実践研究会

All Rights Reserved.

【もんだい 17】

たいる
タイルを かんがえながら、すうじを よみましょう。

〈れい〉

あたまのなか

これはサンプル版です
ご利用に当たっては必ず正式版を
ダウンロードしてご使用下さい
All Rights Reserved

「2ほん と 3こ」

ほん	こ

23 ⇒ ⇒ 「にじゅうさん」

45 86 www.kanzen.net 79 94

Copyright© 科学的授業実践研究会

50 17 83 14 62

【もんだい 17 のこたえ】

45 ⇒ 「4 ほん と 5 こ」 ⇒ 「し (よん) じゅうご」

86 ⇒ 「8 ぽん と 6 こ」 ⇒ 「はちじゅうろく」

これはサンプル版です

20 ⇒ 「2 ほん と 0 こ」 ⇒ 「にじゅう」

ご利用に当たっては
必ず正式版を

79 ⇒ 「7 ほん と 9 こ」 ⇒ 「しち (なな) じゅうく (きゅう)」

ダウンロードして

94 ⇒ 「9 ほん と 4 こ」 ⇒ 「きゅうじゅうよん」

ご使用下さい

50 ⇒ 「5 ほん と 0 こ」 ⇒ 「ごじゅう」

www.kajitsuken.net

17 ⇒ 「1 ぽん と 7 こ」 ⇒ 「じゅうしち (なな)」

Copyright © 科学的授業実践研究会

83 ⇒ 「8 ぽん と 3 こ」 ⇒ 「はちじゅうさん」

14 ⇒ 「1 ぽん と 4 こ」 ⇒ 「じゅうよん (し)」

62 ⇒ 「6 ぽん と 2 こ」 ⇒ 「ろくじゅうに」

【もんだい 18 のこたえ】

これはサンプル版です
ご利用に当たっては [redacted]
必ず正式版を [redacted]

ダウンロードして
ご利用下さい

on

All Rights Reserved

Copyright © 科学的授業実践研究会

www.kajitsuken.net

よんじゅうしち (47)

しちじゅうく (79)

じゅうさん (13)

ごじゅうし (54)

じゅう (10)

はちじゅう (80)

じゅうのくらい いちのくらい

「ほん」のへや のぼしよを「^{じゅう}十のくらい」ともいいます。「十」はかんじです。たすの「+」とよくにしていますが、すこしちがいます。

これはサンプル版です
ご利用に当たっては
必ず正式版を

じゅう た す

十 +

ダウンロードして
ご使用下さい

Copyright© 科学的授業実践研究会

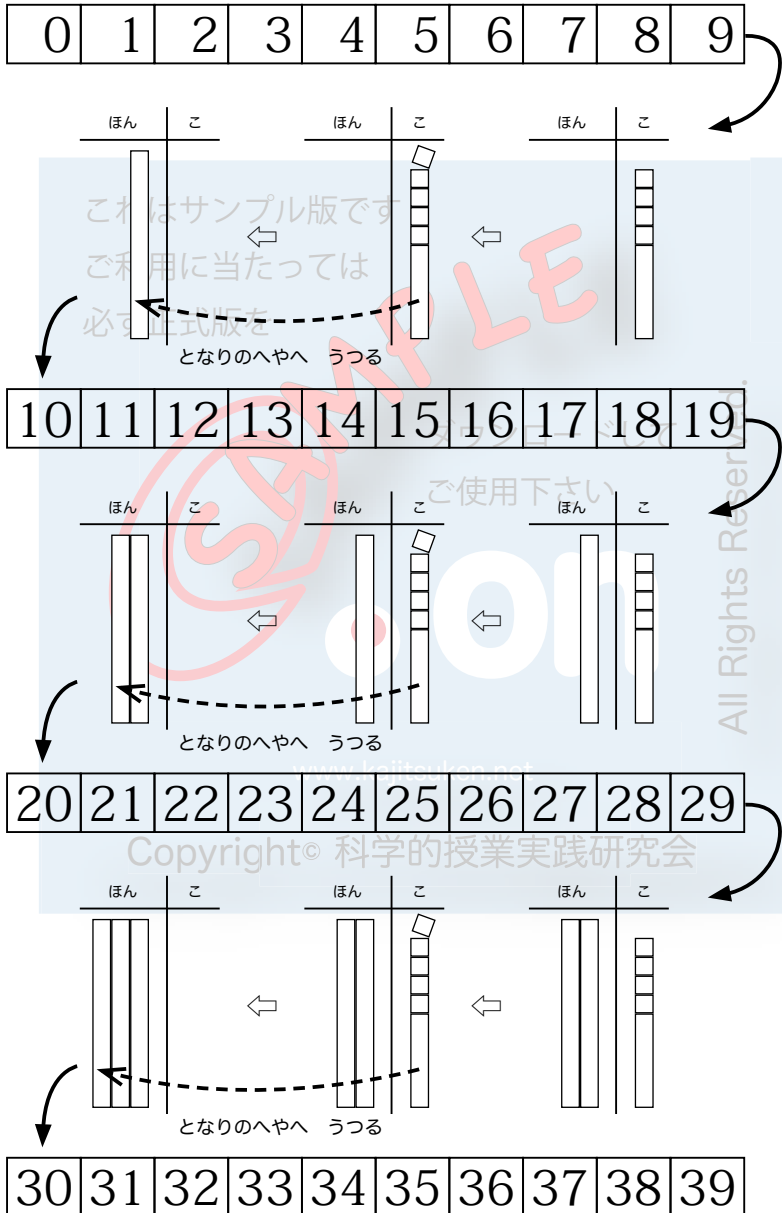
「こ」のへや のぼしよは「^{いち}一のくらい」ともいいます。「一」もかんじです。ひく「-」とよくにしていますが、すこしちがいます。

い ち ひ く

一

—

かずのひょう 1



かずのひょう 2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

www.kajitsuken.net

Copyright© 科学的授業実践研究会

かずのひょうを たてやよこにみて きづいたことを いいましょう。

【もんだい 19】

かずのひょうを つくりましょう。

0	1	2				7		9
10		13			16		18	
	21			25				
30			34					
					46		48	
	51							59
60						67		
				74			78	
	81							89
		92					98	

【もんだい 19 のこたえ】

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

【もんだい 20】

つづきを かきましょう。

15	16								24
----	----	--	--	--	--	--	--	--	----

47	48								56
----	----	--	--	--	--	--	--	--	----

63	64								72
		75						81	

	8					13		15	
	18								26
27								34	

58							65		
			72					76	
	79								87
		90						96	

【もんだい 20 のこたえ】

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

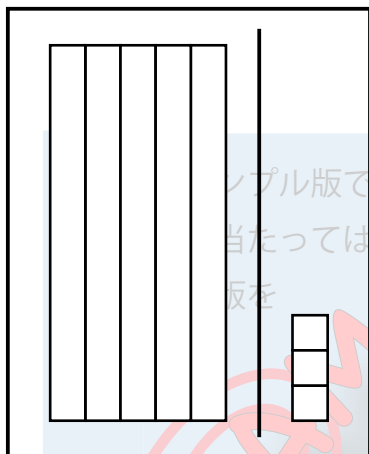
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

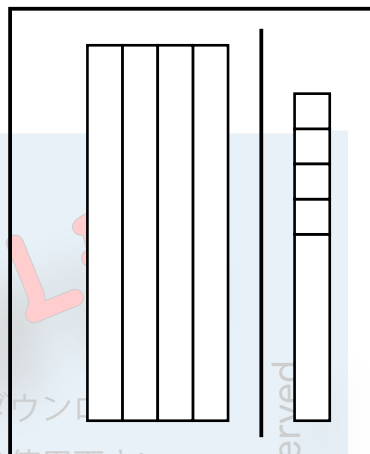
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97

おおきさくらべ 1

53



49



はじめに ^{たいる}十のぼうタイルの ^{たいる}かずを ^{たいる}くらべます。^{たいる}十のぼうタイルの ^{たいる}かずが ^{たいる}おおいほうが ^{たいる}おおきいです。

つまり、十のくらいの「5」と「4」をくらべるといいです。

Copyright© 科学的授業実践研究会

【もんだい 21】

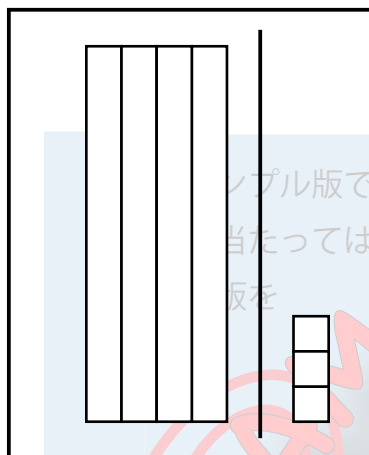
おおきいほうに ^{まる}まるをつけましょう。

① (79 , 82) ② (48 , 33)

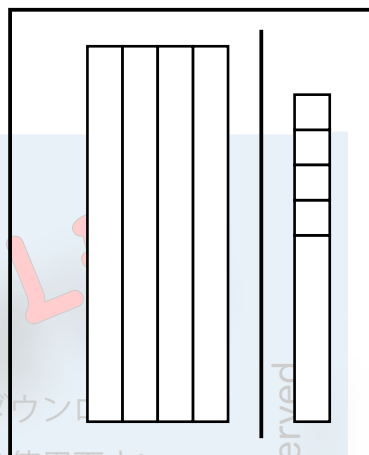
③ (50 , 48) ④ (8 , 80)

おおきさくらべ2

43



49



十のぼう^{たいる}タイルの かずが おなじときは、「こ
のへやの かずが おおいほうが おおきいです。
つまり、一のくらの「3」と「9」をくらべると
いいです。

www.kajitsuken.net

Copyright© 科学的授業実践研究会

【もんだい 22】

おおきいほうに まるをつけましょう。

- ① (17 , 19) ② (58 , 57)
③ (68 , 66) ④ (6 , 9)

おおきさくらべ 1

【もんだい 21 のこたえ】

① (79 , 82) ② (48 , 33)

③ (50 , 48) ④ (8 , 80)

おおきさくらべ 2

【もんだい 22 のこたえ】

① (17 , 19) ② (58 , 57)

③ (68 , 66) ④ (6 , 9)

びんごげーむ ビンゴゲームをしよう

《じゅんび》

- びんごのかみ (65 ページ) に すうじをかきます。いちばんひだりの うえからしたまでの 5ますには、1 から 19 までのかずで すきなかずを 5 つかきます。おなじかずは つかえません。

〈れい〉

ビンゴゲーム
なまえ() (使用下さい)

9				
18				
0	●	○		
12				
2				

0～19 20～39 40～59 60～79 80～99

※すうじがでたら、あかえんひつで まるを つけましょう。

- わくのしたのかずをみて おなじことをして ぜんぶ すうじでうめます。
- さいころを くみたまます。(ぐるーぷに 4 つ)

《あそびかた》

- なんにんでもいいので グループをつくります。
- じゅんばんに さいころを ふります。さいころは 十のくらいのさいころと 一のくらいのさいころを ひとつずつ ふります。
- ビンゴカードに そのかずがあつたら、あかえんぴつで まるを つけます。
- あとは、ふつうの ビンゴゲームとおなじです。



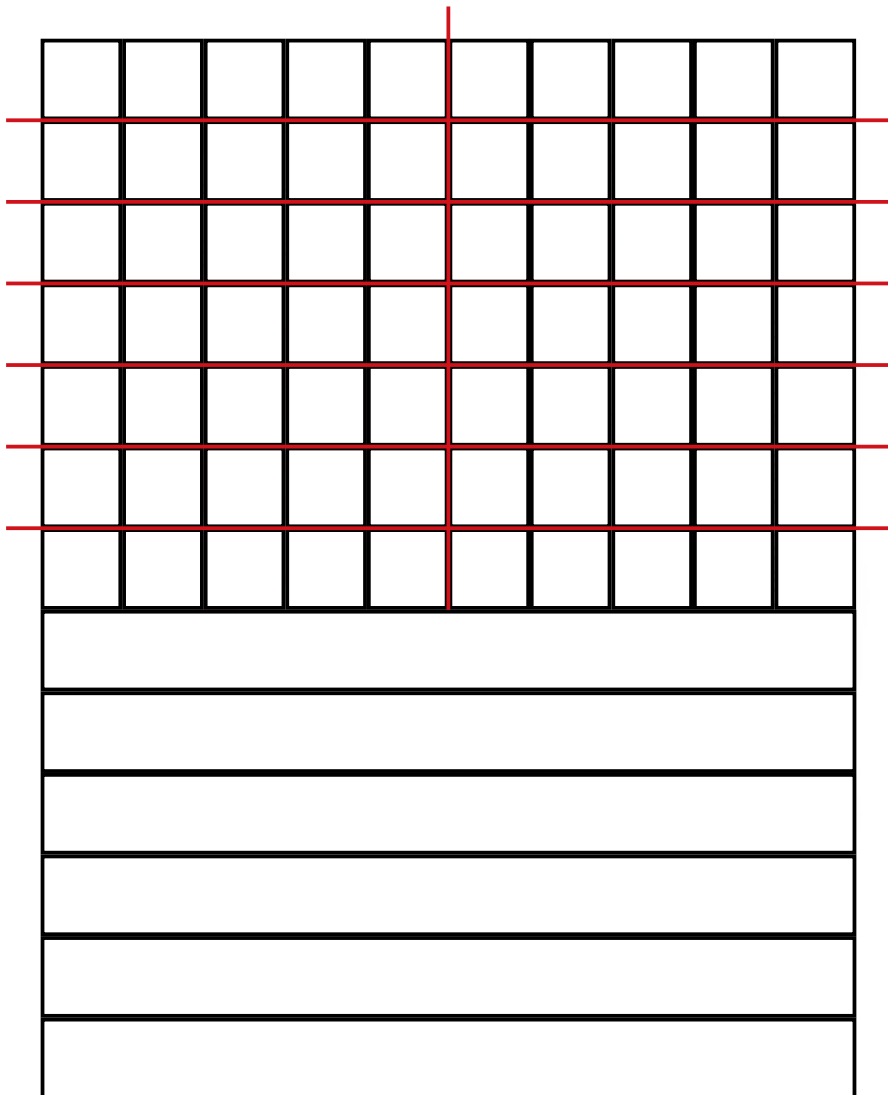
www.kajitsuken.net

Copyright© 科学的授業実践研究会

All Rights Reserved.

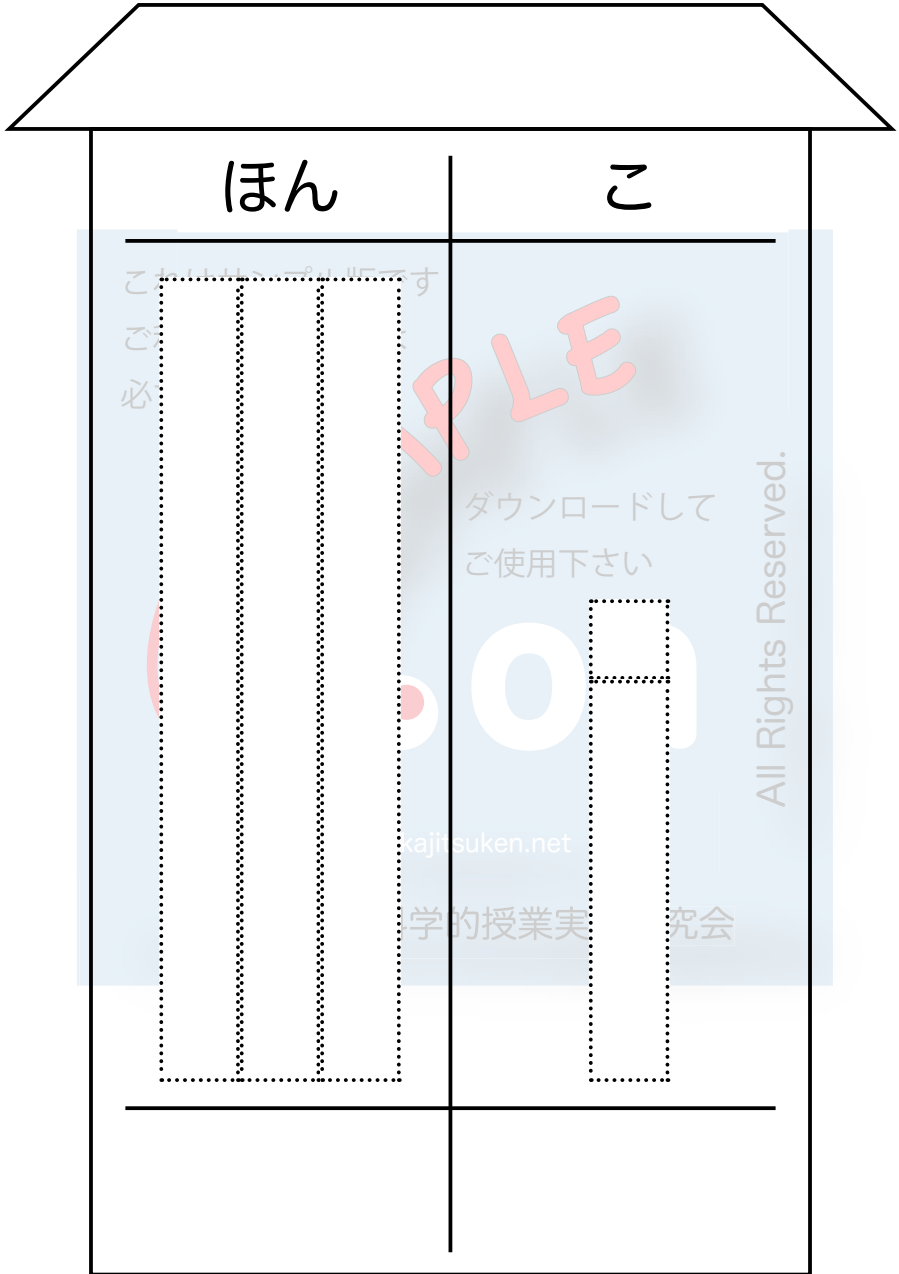
2人分です。3、6、14 ページで使います。厚めの紙を使います。5 のタイルは、赤線で切り取ります。

15mm 角タイルで使用するには、A4 判（141%）に拡大して印刷します。



16 ページで使います。

15mm 角タイルで使用するには、A4 判（141%）に拡大して印刷します。



びんごげーむ ビンゴゲーム

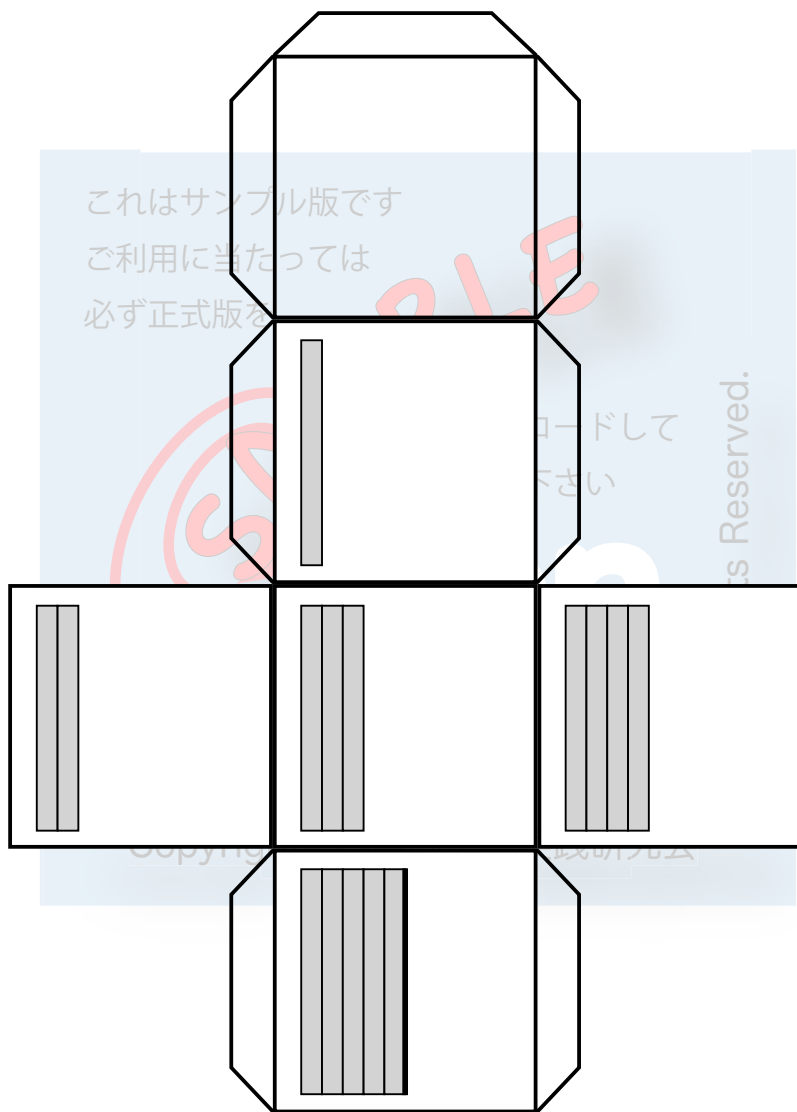
なまえ ()

0 ~ 19 20 ~ 39 40 ~ 59 60 ~ 79 80 ~ 99

※ すうじがでたら、あかえんぴつで まるを つけましょう。

ビンゴゲームで使うさいころ 1

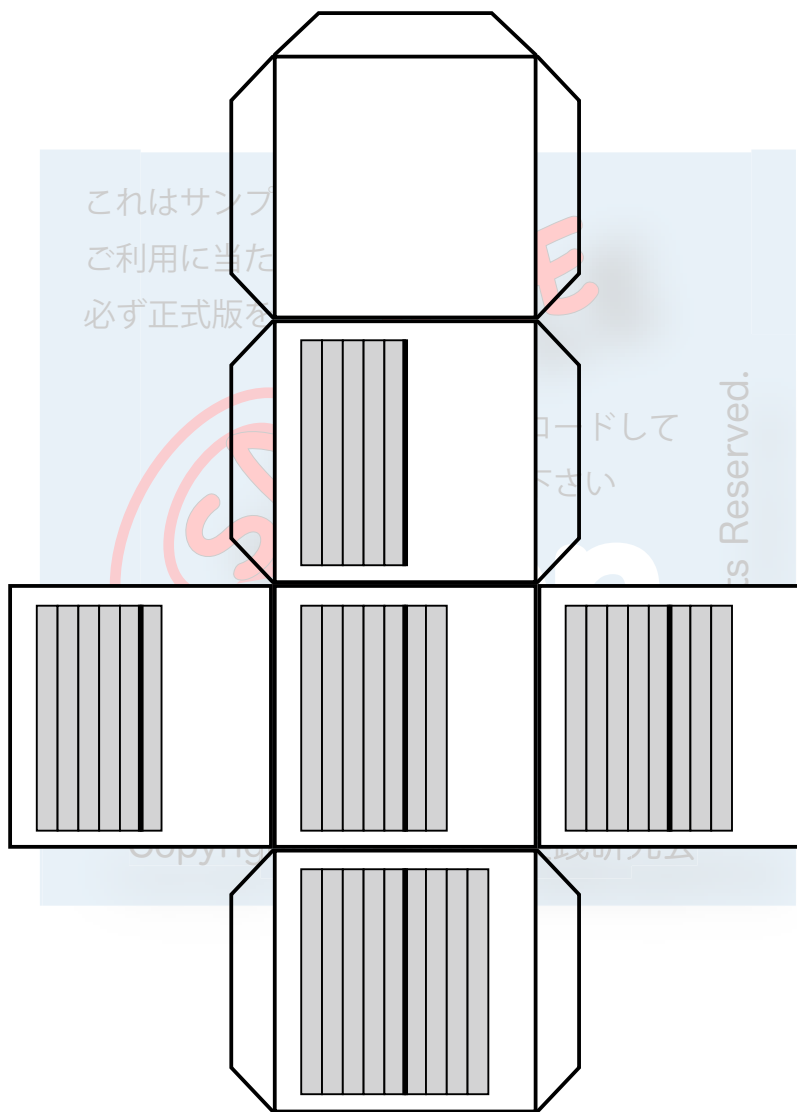
十の位のさいころ (0 10 20 30 40 50)



※一の位のさいころとは別の色を使う。

ビンゴゲームで使うさいころ 2

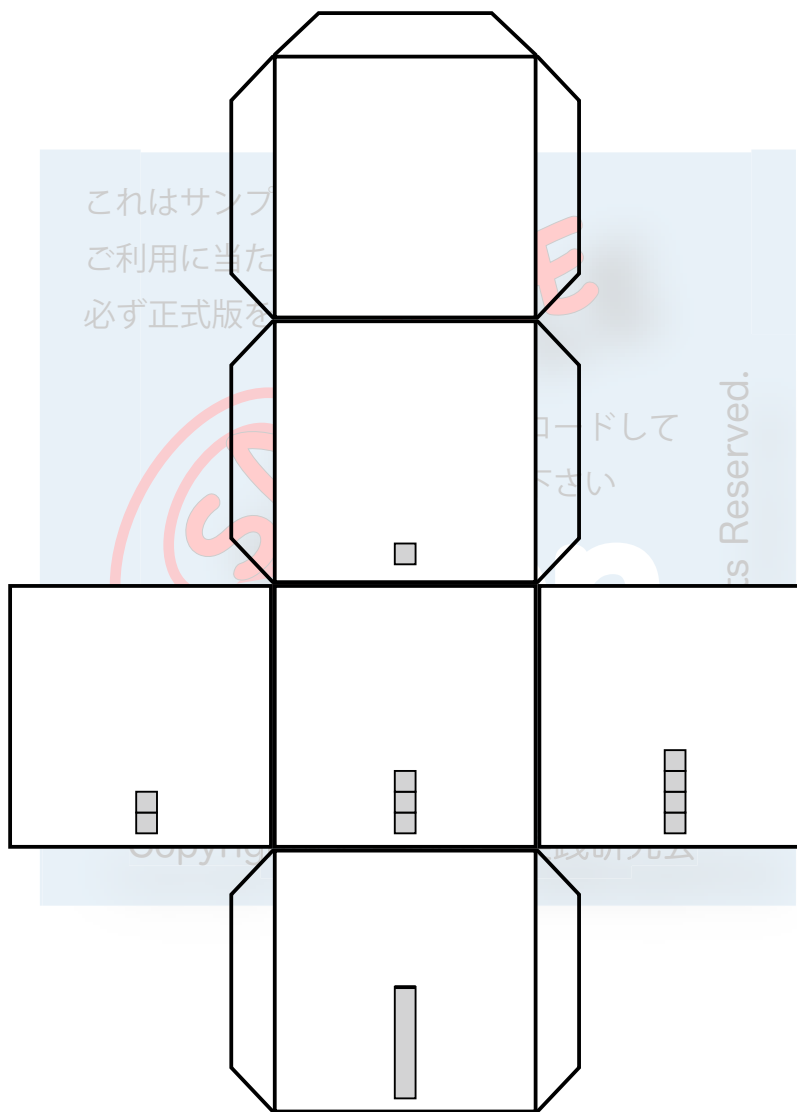
十の位のさいころ (0 50 60 70 80 90)



※一の位のさいころとは別の色を使う。

ビンゴゲームで使うさいころ 3

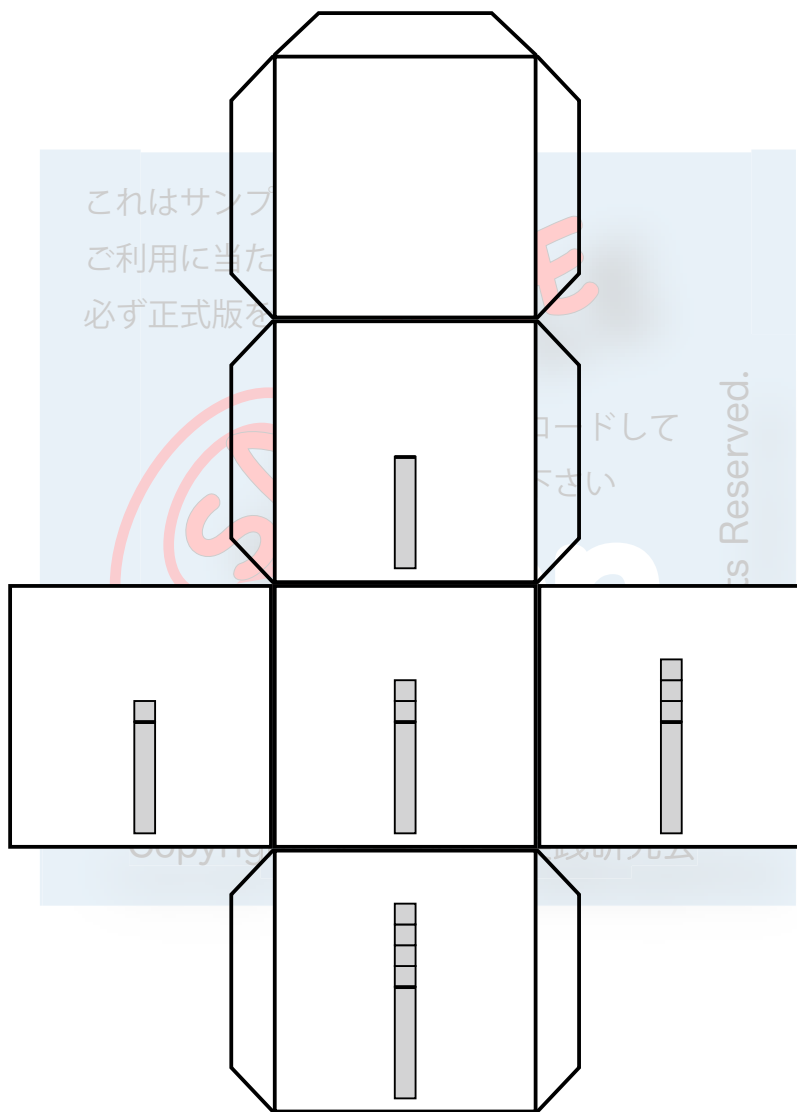
一の位のさいころ (0 1 2 3 4 5)



※十の位のさいころとは別の色を使う。

ビンゴゲームで使うさいころ 4

一の位のさいころ (0 5 6 7 8 9)



※十の位のさいころとは別の色を使う。

【かんそう】

なまえ_____

このべんきょうは、たのしかったですか。どれかに○をつけましょう。

ご利用に当たっては

必ず正式版を

ア たのしかった

イ ふつう

ウ たのしくなかった

ダウンロードして
ご使用下さい

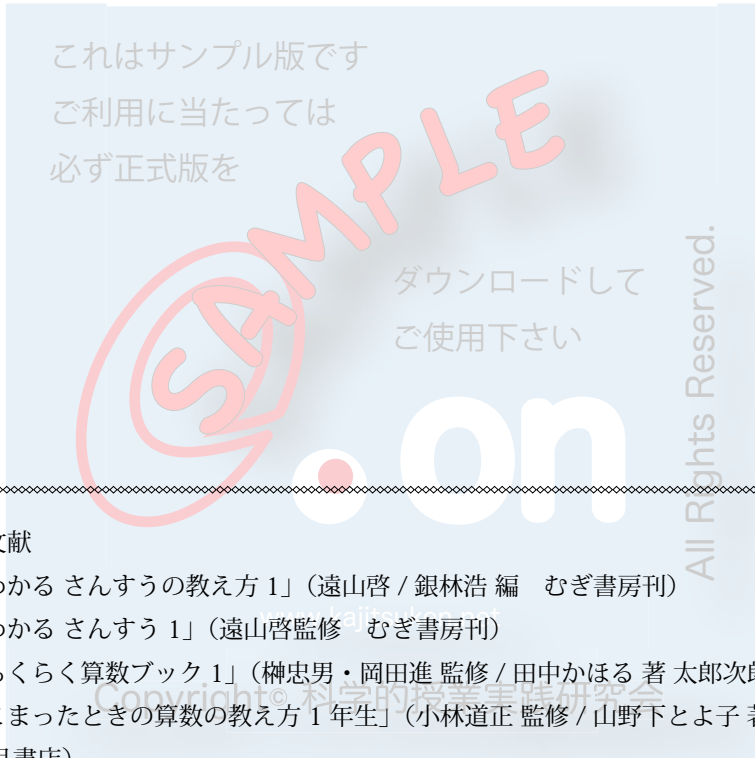
All Rights Reserved.

www.kajitsuken.net

Copyright© 科学的授業実践研究会

教具・材料

- 正方形（一辺 33mm）で薄型の市販のチョコレートとしては、カレ・ド・ショコラ（21 個入り 森永製菓株式会社製造）がある。
- 15mm 角のタイル
30 個で 180 円程度。ネットで購入する場合は、<http://www.mosaic-tile-an.com> などのサイトがある。



研究文献

- 「わかる さんすうの教え方 1」（遠山啓 / 銀林浩 編 むぎ書房刊）
- 「わかる さんすう 1」（遠山啓監修 むぎ書房刊）
- 「らくらく算数ブック 1」（榊忠男・岡田進 監修 / 田中かほる 著 太郎次郎社）
- 「こまったときの算数の教え方 1 年生」（小林道正 監修 / 山野下とよ子 著 大月書店）
- 「さんすうだいすき 6 かずってなんだ？ [99 まで]」（遠山啓 著 ほるぷ出版）
- 「新版水道方式入門 整数編」（遠山啓 / 銀林浩 編 国土社）
- 東京書籍・啓林館・大日本図書 各 1 学年算数教科書（2015 年度版）