



### 【学習内容】

- <重点学習> ……1～20までの数
- <強化学習> ……数の等分
- <基盤学習> ……表とグラフ  
分数感覚  
立体感覚
- <算数脳トレ> ……合体図形  
フォープレイス
- <学習の記録> ……時刻と時間

じゅう てん がく しゅう  
重点学習



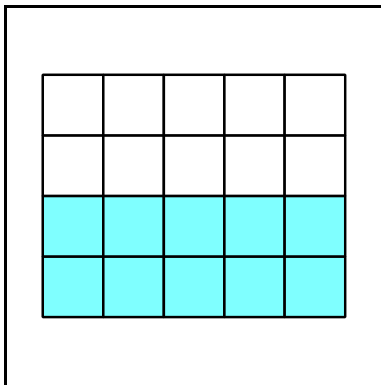
せん ひ す かんせい  
ななめ線を引いて図を完成させよう！

1 [例] のようにななめ線を引いて図を完成させましょう。

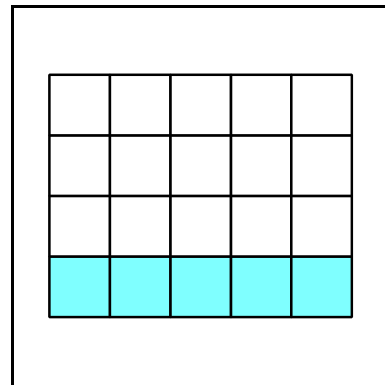
[例] 5 より <sup>おお</sup> <sup>かず</sup> 3 多い数

[解答]

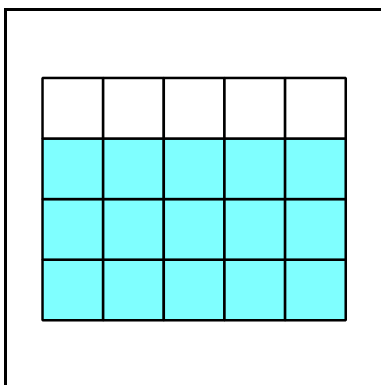
(1) 10 より 2 多い数



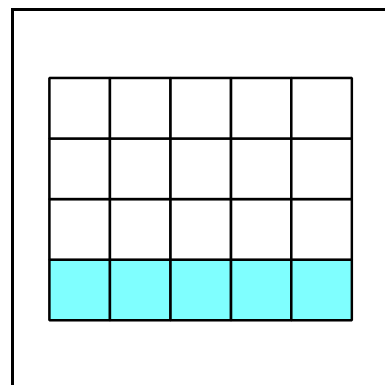
(2) 5 より 4 多い数



(3) 15 より 2 多い数



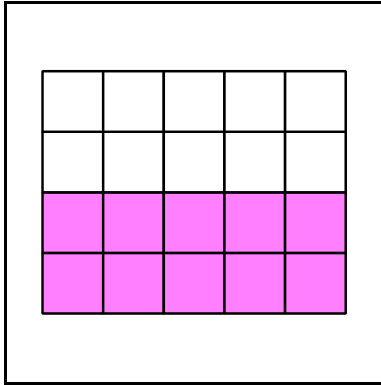
(4) 5 より 1 多い数



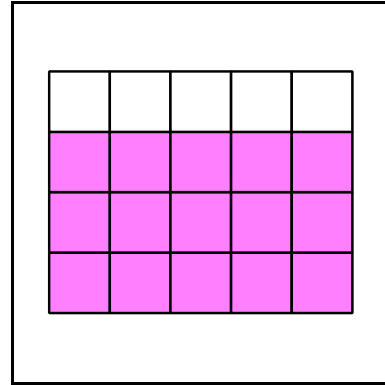
もうひとがんばり！



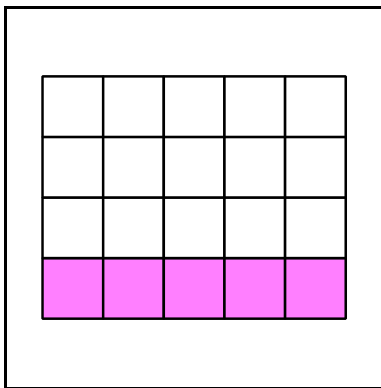
(5) 10より4<sup>おお</sup>多い<sup>かず</sup>数



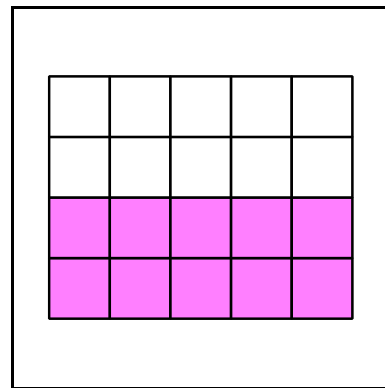
(6) 15より1多い数



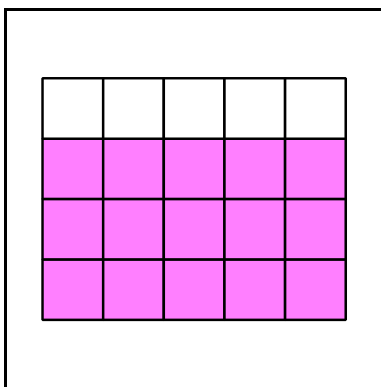
(7) 5より2多い数



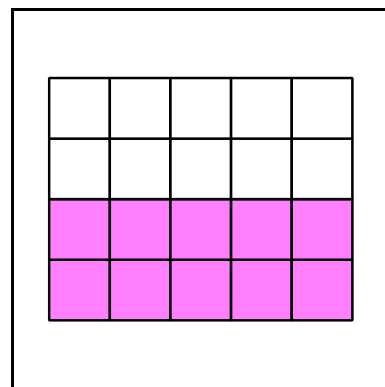
(8) 10より3多い数



(9) 15より3多い数



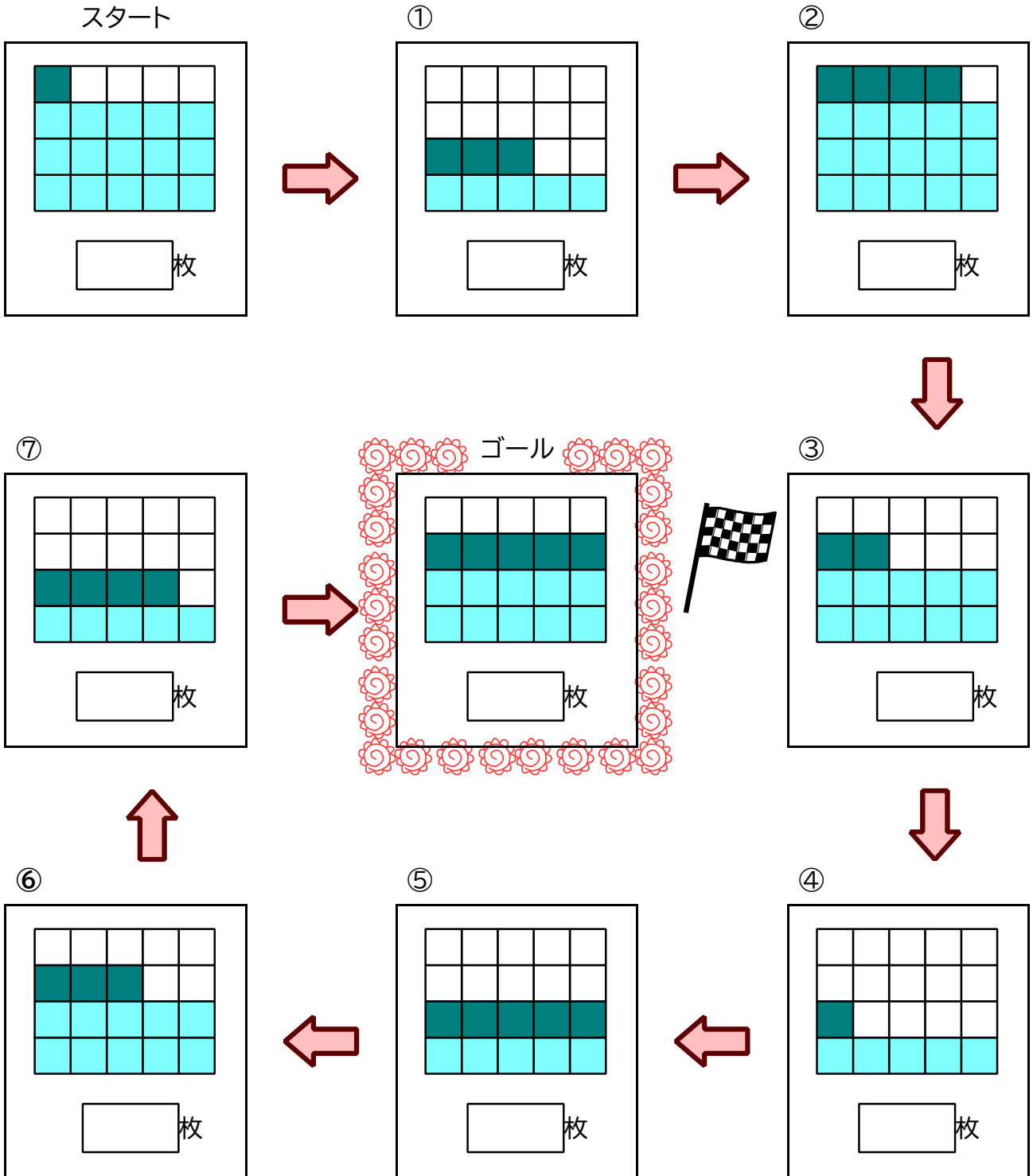
(10) 10より5多い数





ゴールを<sup>めざ</sup>目指そう！！

② スタートからゴールまでのタイルの枚数<sup>まいすう</sup>をかきましょう。

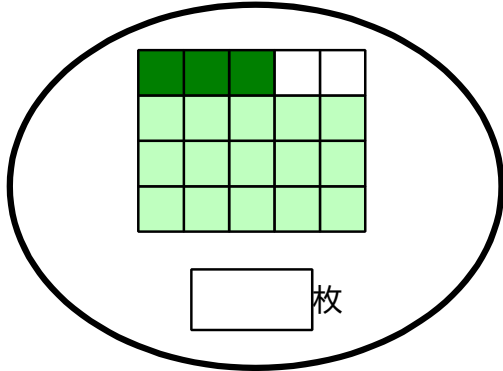


③ スタートからゴールまでのタイルの枚数をかきましょう。

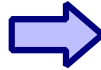
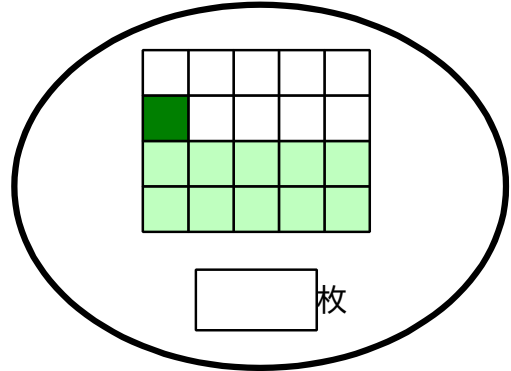
まいすう



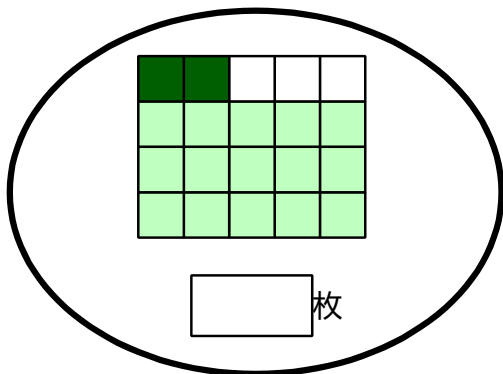
スタート



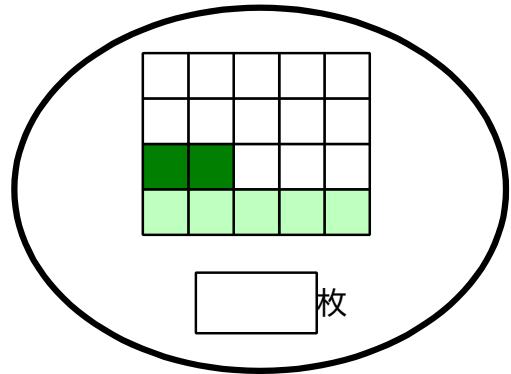
①



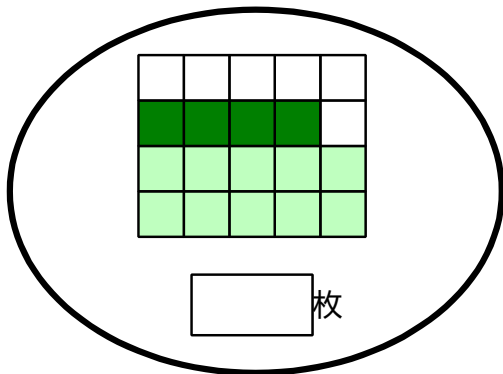
③



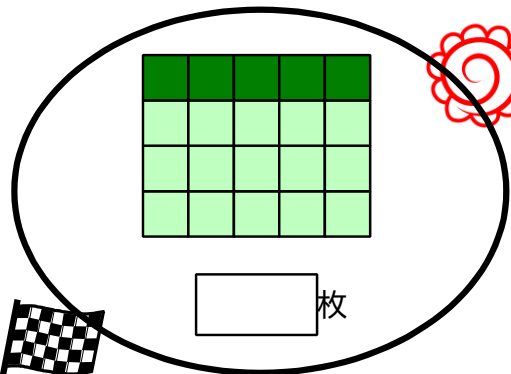
②



④



ゴール





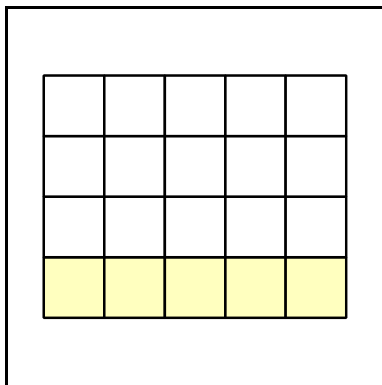
ぬりつぶして<sup>ず</sup> <sup>かんせい</sup> 図を完成させよう！

4 <sup>れい</sup> [例] のようにぬりつぶして図を完成させましょう。

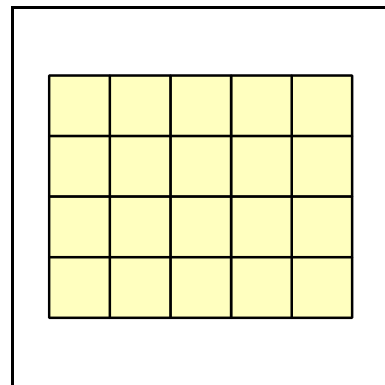
[例] 10 より <sup>すく</sup> 3 少ない <sup>かず</sup> 数

[解答] <sup>かいとう</sup>

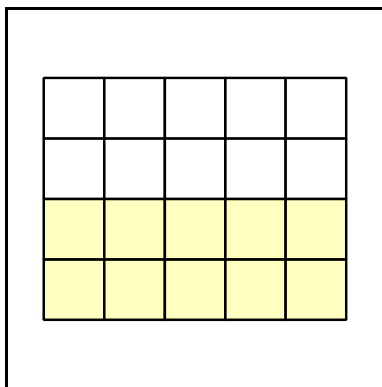

(1) 5 より 3 少ない数



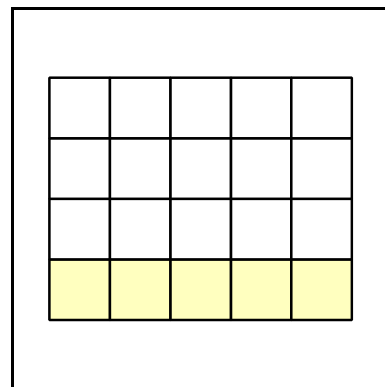
(2) 20 より 2 少ない数



(3) 10 より 2 少ない数



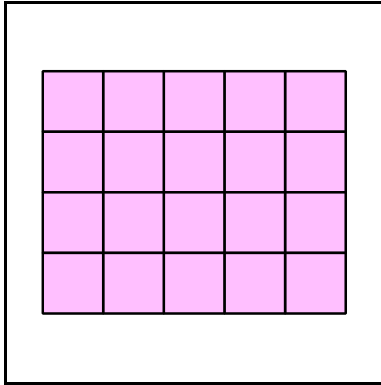
(4) 5 より 1 少ない数



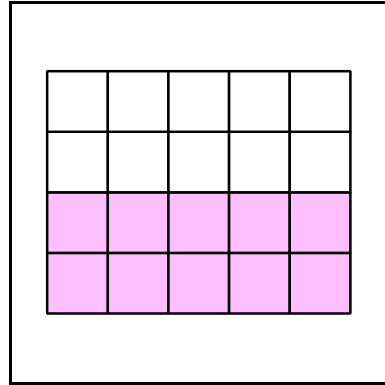
がんばってね



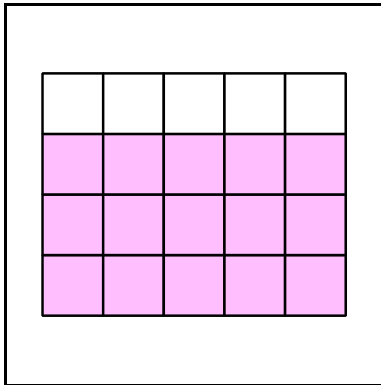
(5) 20より3すく少ないかず数



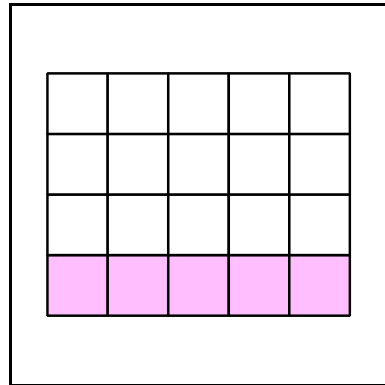
(6) 10より5少ない数



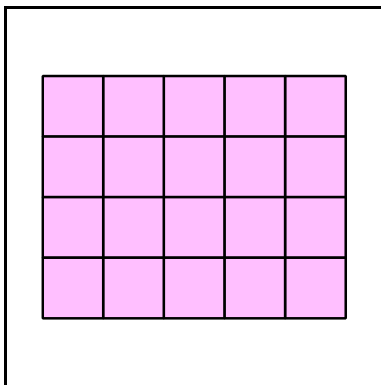
(7) 15より3少ない数



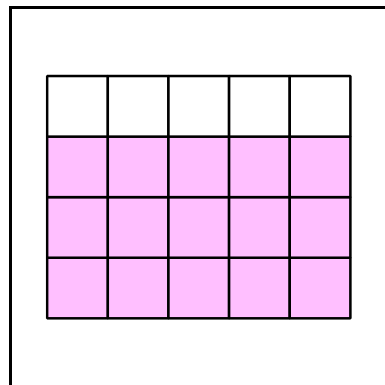
(8) 5より2少ない数



(9) 20より4少ない数



(10) 15より5少ない数

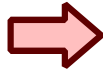
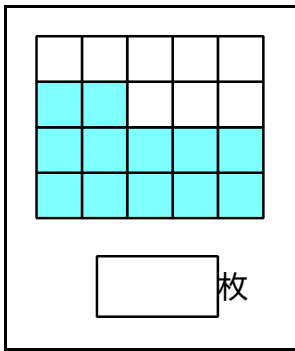




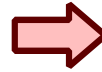
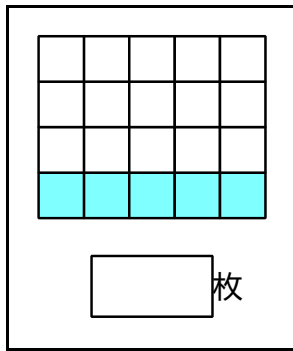
ゴールを<sup>めざ</sup>目指そう！！

5 スタートからゴールまでのタイルの枚数<sup>まいすう</sup>をかきましょう。

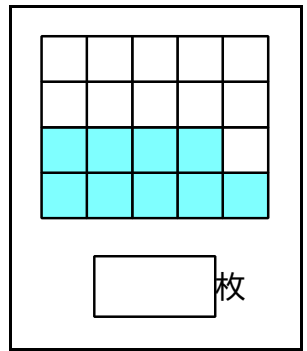
スタート



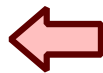
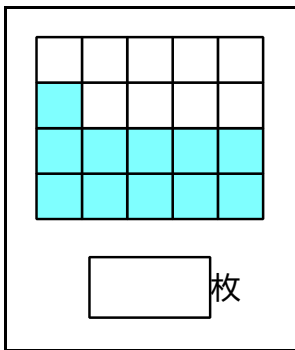
①



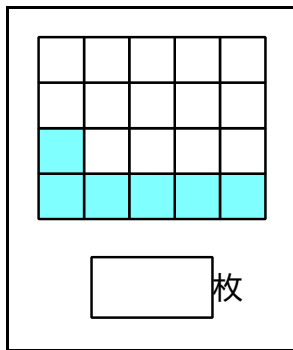
②



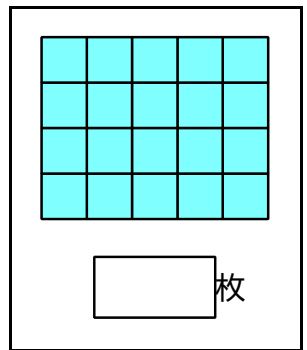
⑤



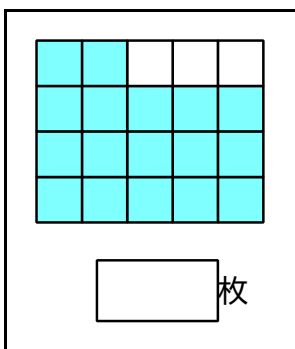
④



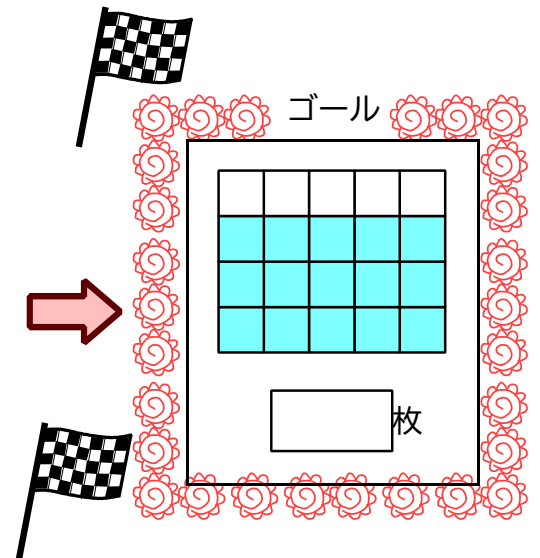
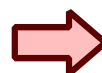
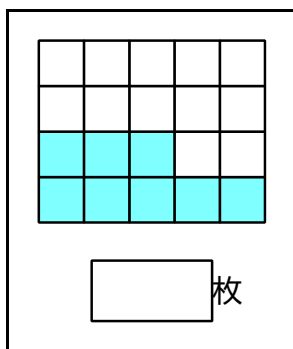
③



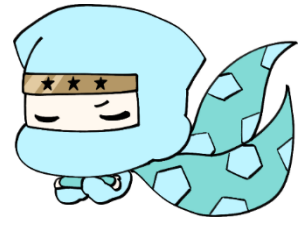
⑥



⑦

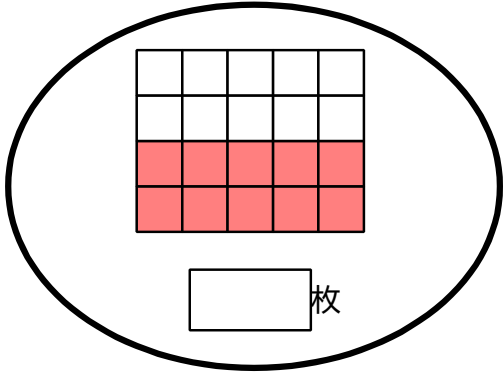




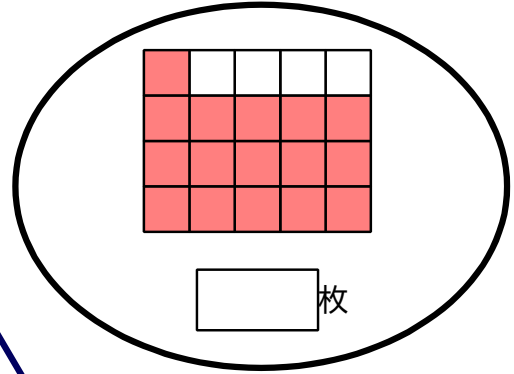


⑥ スタートからゴールまでのタイルの枚数をかきましょう。

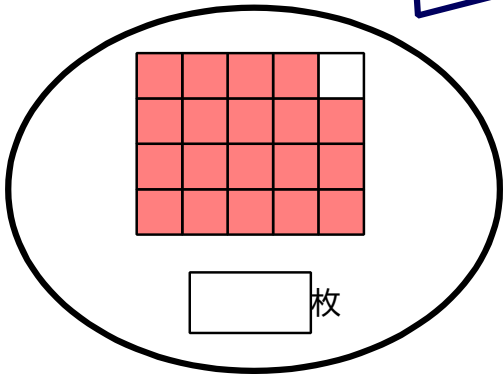
スタート



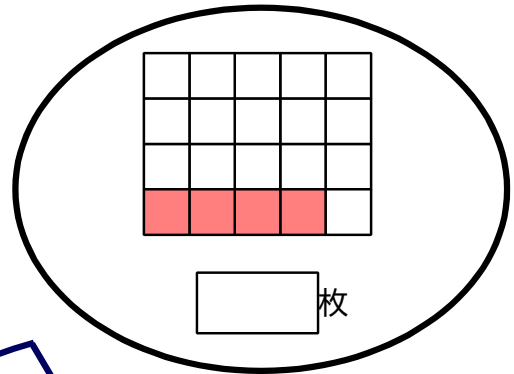
①



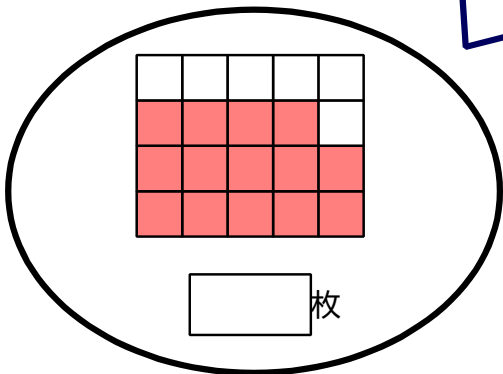
②



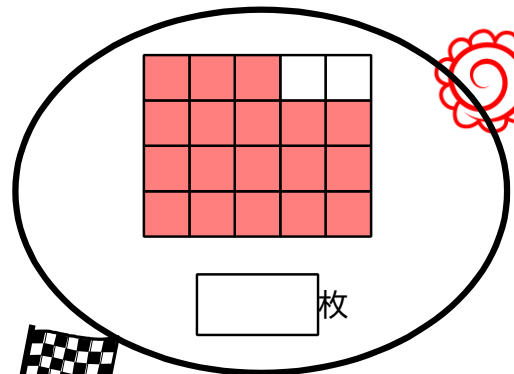
③



④



ゴール



きょう か がく しゅう  
強化学習



かず どう ぶん  
数の等分



1 [例]のように、2 つに等分した図をななめ線で表し、いくつといくつに等分したのかを答えましょう。

[例]

10                      2 つに等分した図

5 と 5

(1)

6                      2 つに等分した図

と

(2)

2                      2 つに等分した図

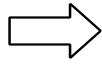
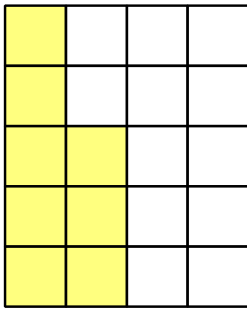
と

きれいに<sup>とうぶん</sup>等分  
しましょう！

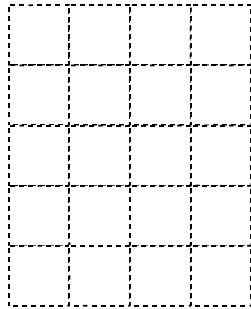


(3)

8



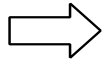
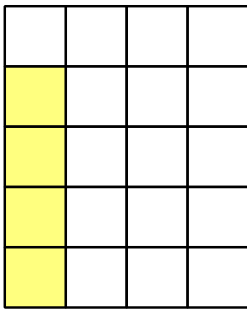
2つに等分した図



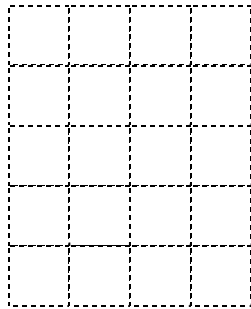
と

(4)

4



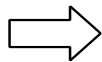
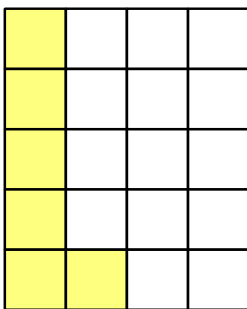
2つに等分した図



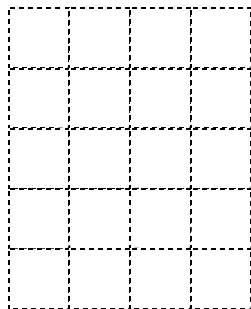
と

(5)

6



2つに等分した図




と

き ばん がく しゅう  
**基盤学習**




ひょう  
**表をつくりましょう！**



こんしゅう まいにち えん  
**今週は、毎日2円ずつ貯金します。**

ひょう せいり  
**このことを表に整理します。**



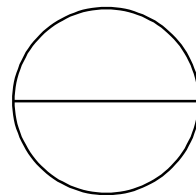
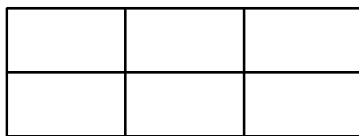
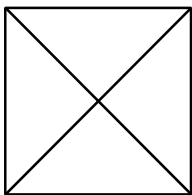
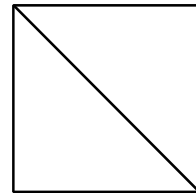
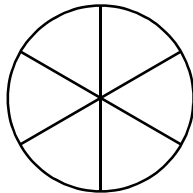
1 つぎ かんせい  
**次の表を完成させましょう！**

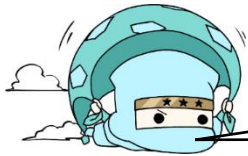
ようび 曜日	にち 日	げつ 月	か 火	すい 水	もく 木	きん 金	ど 土
貯金する きんがく 金額	① ①	① ①	① ①	① ①	① ①	① ①	① ①
貯金箱の なか 中の金額		4えん 円		8円		12円	



とうぶんたいかい  
**等分大会だよ～！**

2 つぎ ず  
**次の図を2等分して、かた方にななめ線をかき入れましょう。**

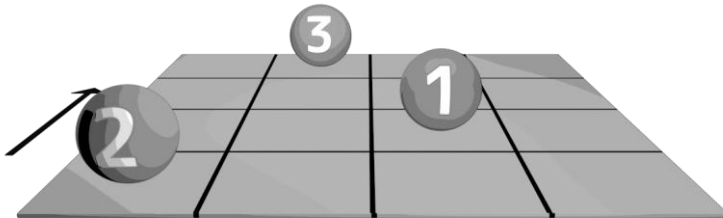




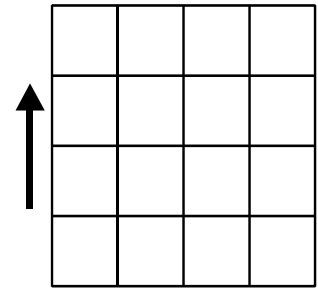
空間クラブだよ～

3 つぎ ず まうえ やじるし ほうこう み ぼあい そうぞう たま いち  
 次の図を真上から矢印の方向に見た場合を想像してみましょう。そのときの玉の位置と  
 その番号を、<真上から見た図>にかきましょう。

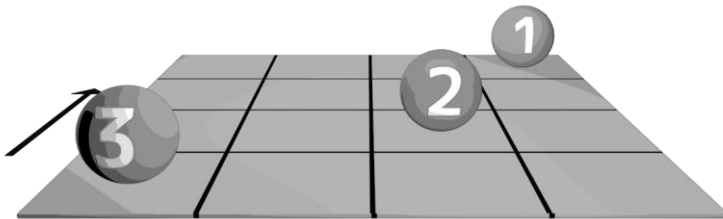
(1)



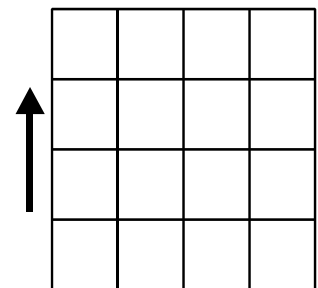
<真上から見た図>



(2)

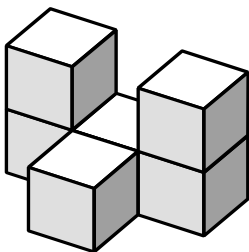


<真上から見た図>



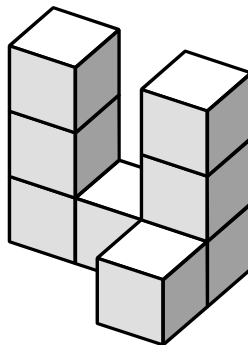
4 つき なんこ あるか 答えましょう。

(1)



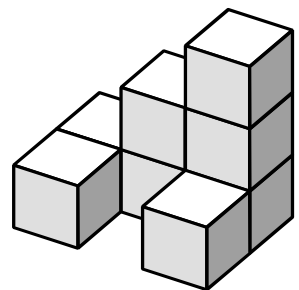
個

(2)



個

(3)



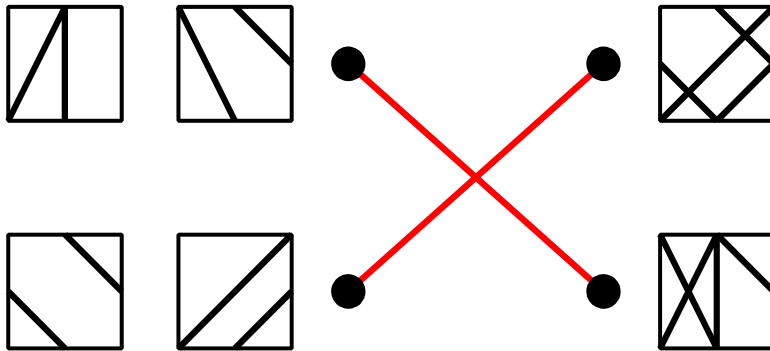
個

算数脳トレ

合体図形【平行移動感覚/イメージ力強化】

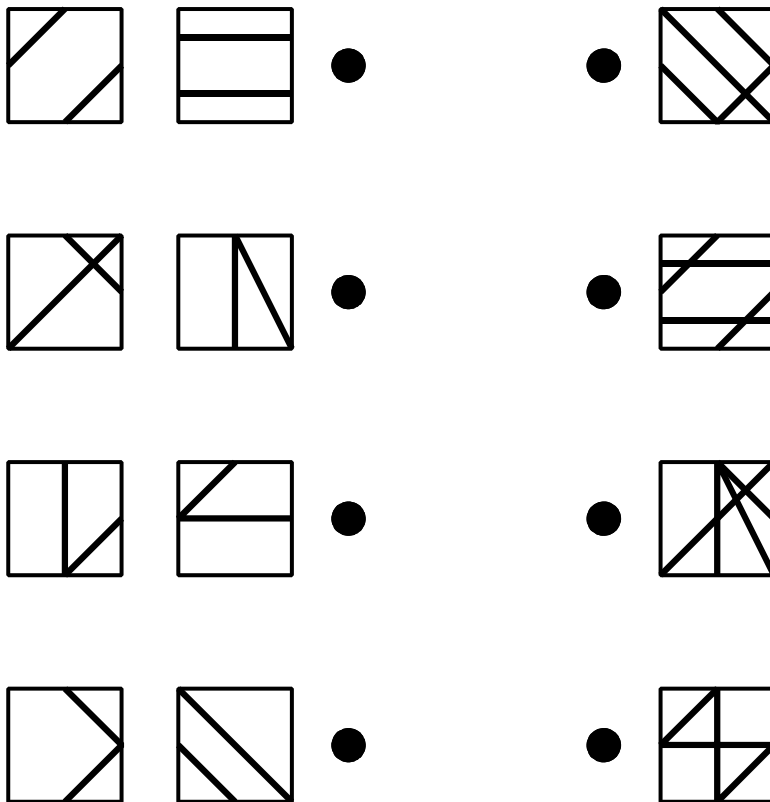
左の2つの図形を合体させると、どのような図形になりますか。右から選んで、線で結びましょう。(まちがい直しなおのときは、図に線などをかいてもかまいません。)

【例題】



【挑戦しましょう】

見るだけで考えよう！



# フォープレイス【仮説思考力/ねばり強さ強化】

次のルールにしたがって、あいているマスに1~4の数字を入れましょう。

<ルール>

- ①たて、横それぞれの4列に、1~4の数字を1つずつ入れます。
- ②太線でかこまれた2×2のブロックにも、1~4の数字が1つずつ入ります。
- ③問題によっては、答えがたくさんあります。※今回はたくさんあります。

【例題】

1	2	3	4

【解答例】

1	2	3	4
3	4	1	2
2	1	4	3
4	3	2	1

【挑戦しましょう】

1	2		
3	4		

か書いたり、け消したりをくりかえして、答えにたどりついてね!



【学習の記録】

サットン1 算数 第3回 月 日

『時刻と時間の感覚を身につけよう！！』

サットン1算数 第3回を学習した日の一日のすごし方をかきましょう。



〔第3回を学習した日のすごし方〕

午前												
0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時

午後												
(0) 12時	(1) 13時	(2) 14時	(3) 15時	(4) 16時	(5) 17時	(6) 18時	(7) 19時	(8) 20時	(9) 21時	(10) 22時	(11) 23時	(12) 24時

したすおな  
下の図にも同じものをかきましょう。

午前	午後



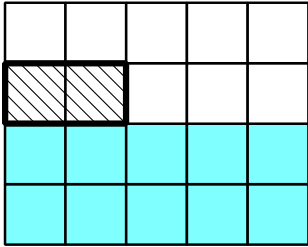
# サットン1 算数 解答(例)集

## <第3回>

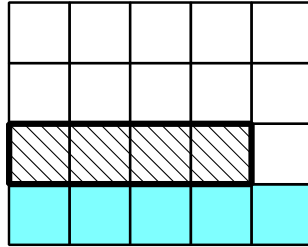
### 【重点学習】

#### 1 (解答例)

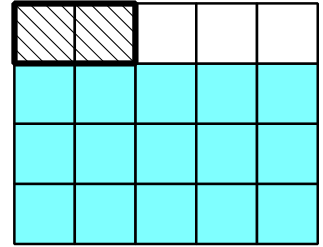
(1)



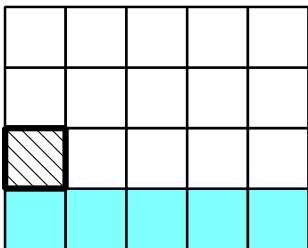
(2)



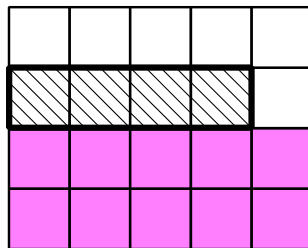
(3)



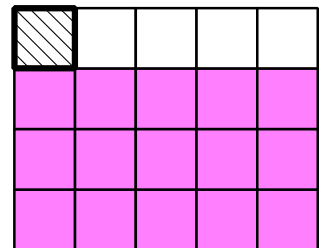
(4)



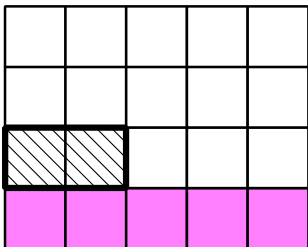
(5)



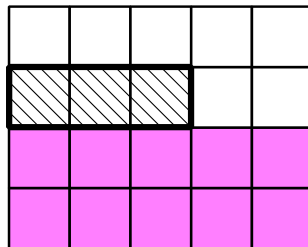
(6)



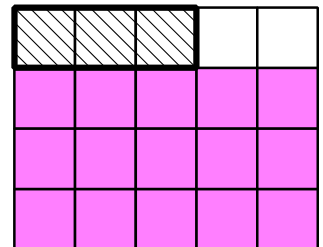
(7)



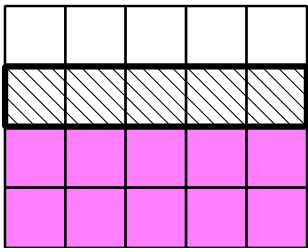
(8)



(9)



(10)



2

スタート 16

① 8

② 19

③ 12

④ 6

⑤ 10

⑥ 13

⑦ 9

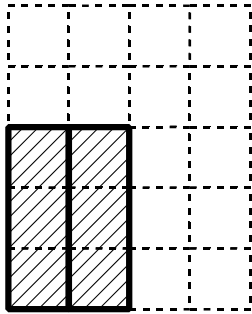
ゴール 15



【強化学習】

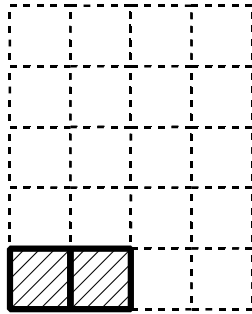
1

(1) 2つに等分した図



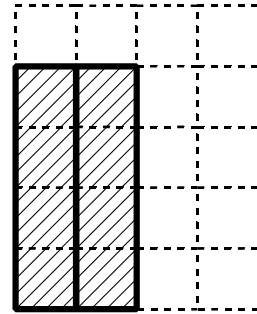
3と3

(2) 2つに等分した図



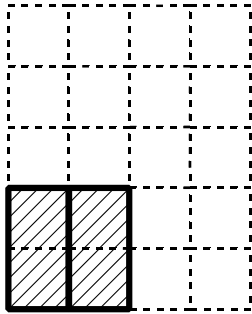
1と1

(3) 2つに等分した図



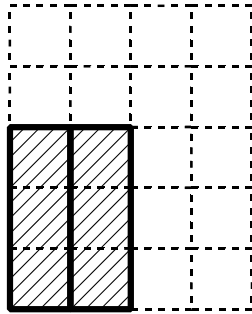
4と4

(4) 2つに等分した図



2と2

(5) 2つに等分した図



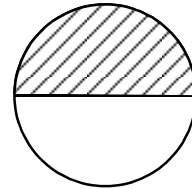
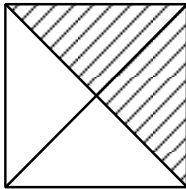
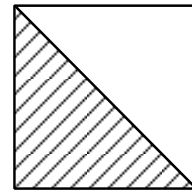
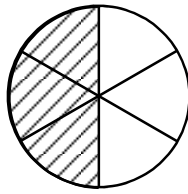
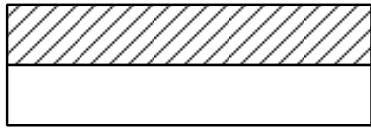
3と3

【基盤学習】

1

曜日	日	月	火	水	木	金	土
貯金する 金額	① ①	① ①	① ①	① ①	① ①	① ①	① ①
貯金箱の 中の金額	2円	4円 <sup>えん</sup>	6円	8円	10円	12円	14円

2 (解答例)



3

(1)

	3		
		1	
2			

(2)

			1
		2	
3			

4

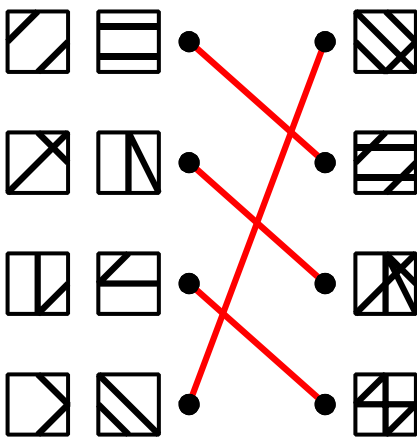
(1) 6個

(2) 8個

(3) 8個

【算数脳トレ】

合体図形



フォープレイス (解答例)

1	2	4	3
3	4	2	1
2	3	1	4
4	1	3	2