



【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> ……規則性
分数感覚
立体感覚
- <算数脳トレ> …仲間さがし
ナンバーリンク
- <学習の記録> …時刻と時間

じゅう てん がく しゅう
重点学習

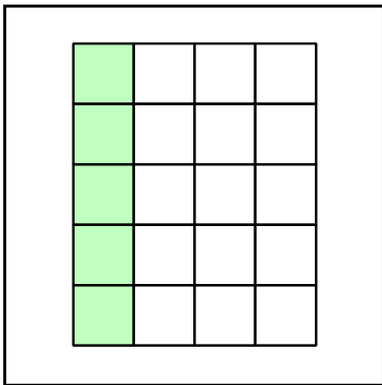


せん ひ す かんせい
ななめ線を引いて図を完成させよう！

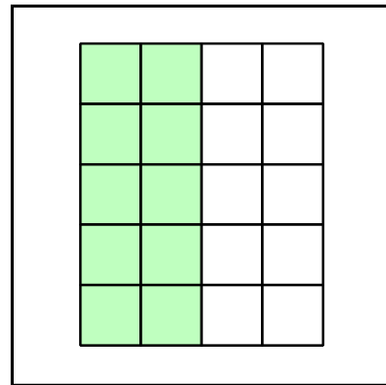
1 [例] のようにななめ線を引いて図を完成させましょう。

[例] 10 より 2 多い数 [解答]

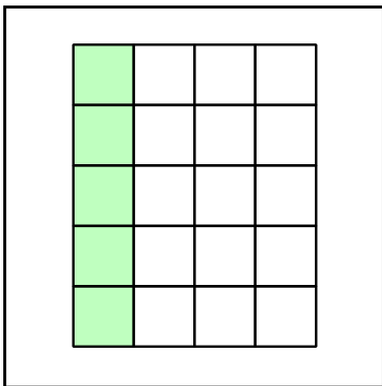
(1) 5 より 1 多い数



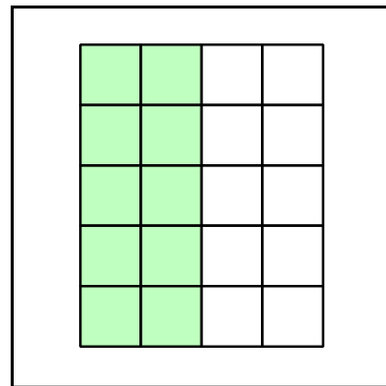
(2) 10 より 3 多い数



(3) 5 より 3 多い数



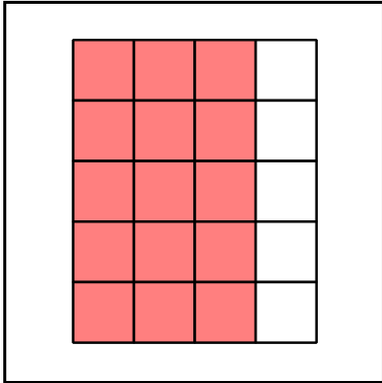
(4) 10 より 5 多い数



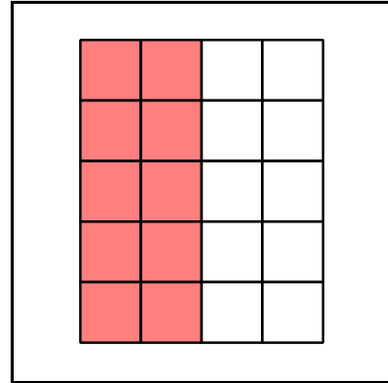
もうひとがんばり！



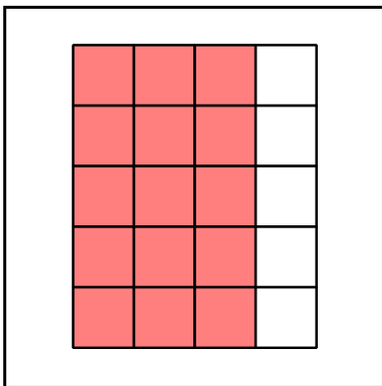
(5) 15より^{おお}2^{かず}多い数



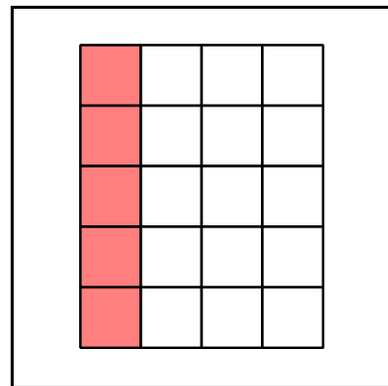
(6) 10より1多い数



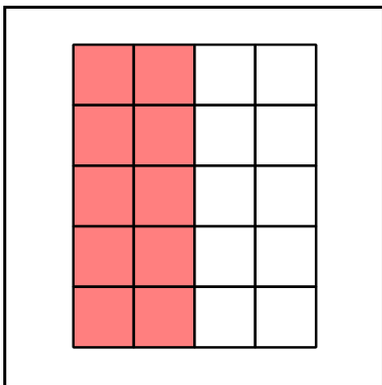
(7) 15より3多い数



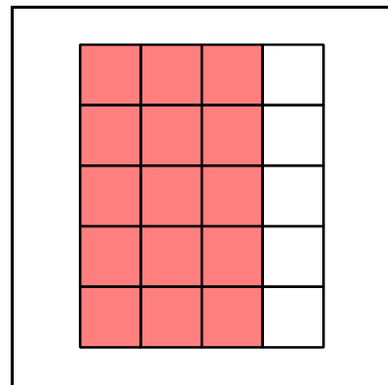
(8) 5より2多い数



(9) 10より4多い数



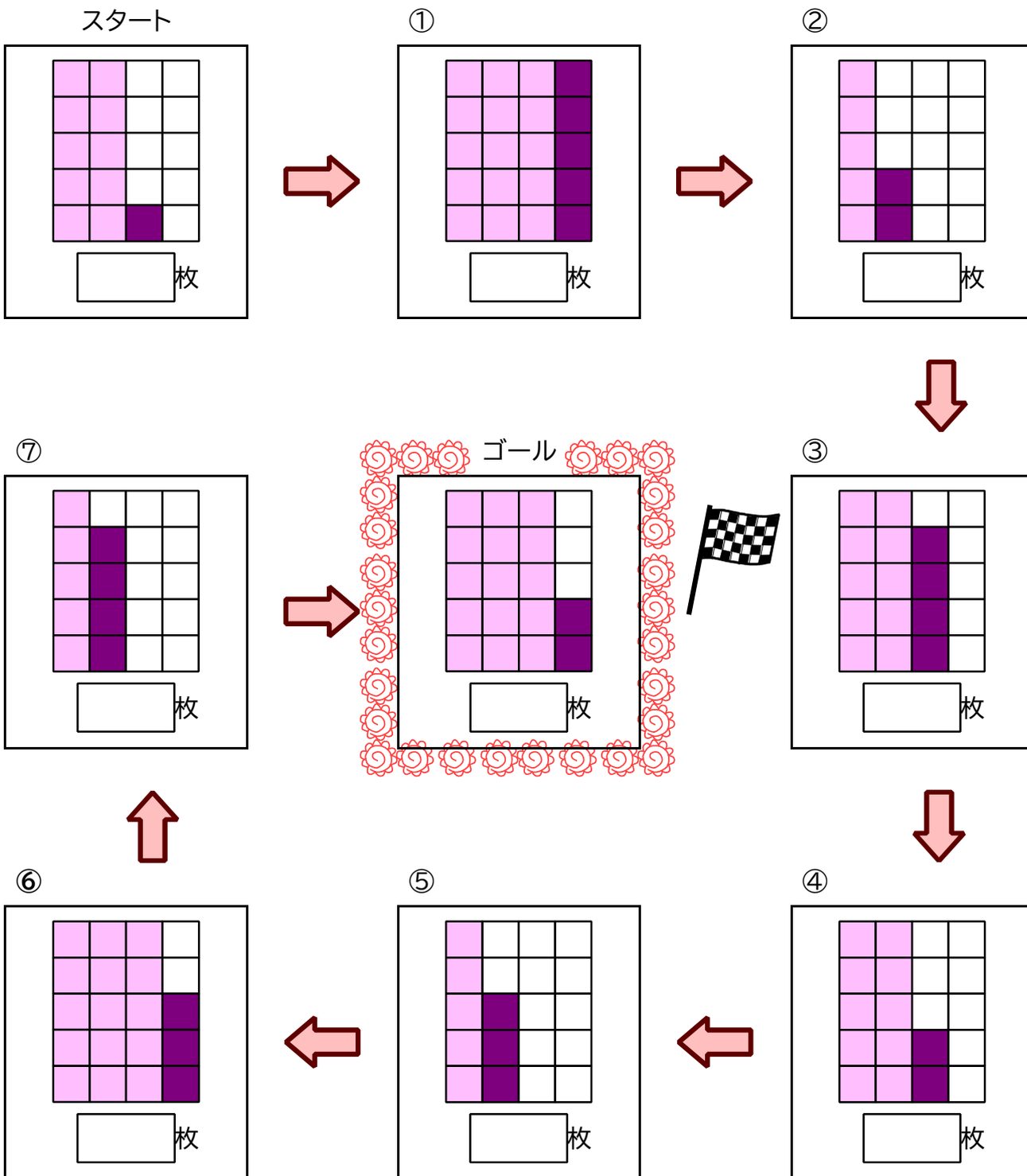
(10) 15より5多い数





めざ
ゴールを目指そう！！

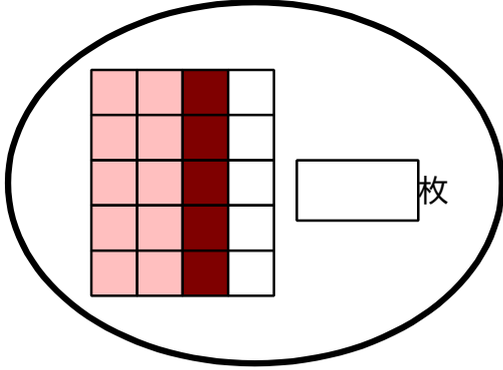
2 スタートからゴールまでのタイルの枚数をかきましょう。



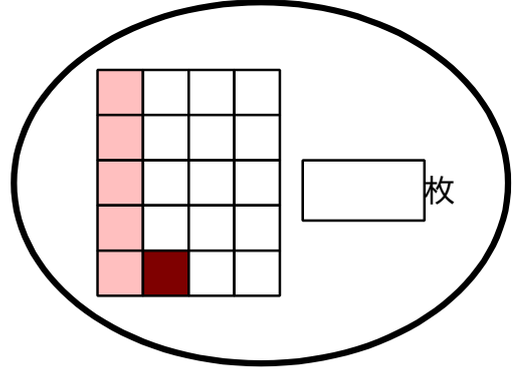
③ スタートからゴールまでのタイルの枚数をかきましよう。^{まいすう}



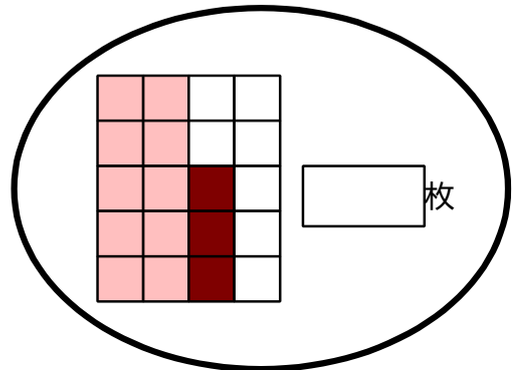
スタート



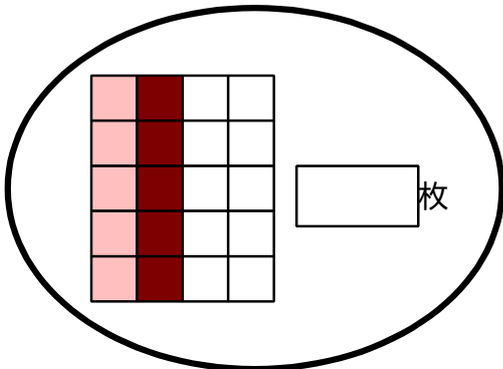
①



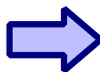
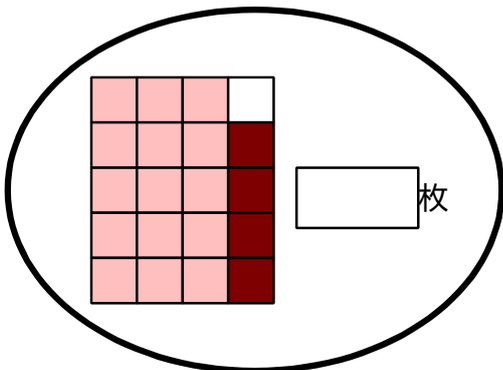
②



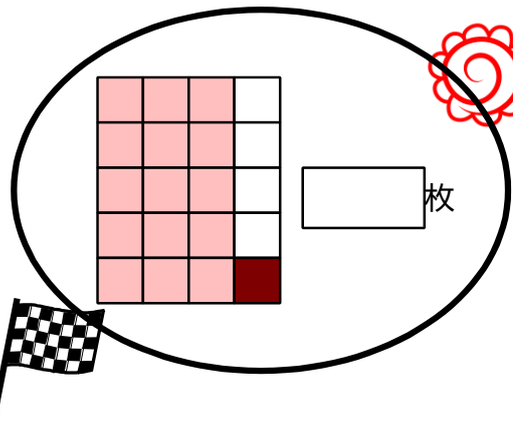
③



④



ゴール





ぬりつぶして^ず ^{かんせい} 図を完成させよう！

4 ^{れい} [例] のようにぬりつぶして図を完成させましょう。

[例] 5 より ^{すく} ^{かず} 2 少ない数

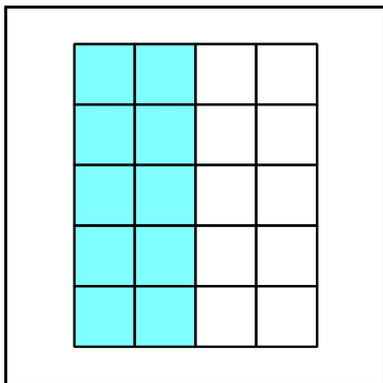
■			
■			
■			
■			
■			

→

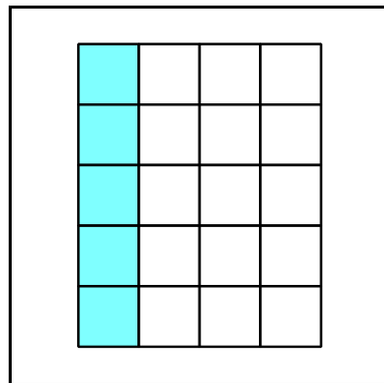
[解答] ^{かいとう}

■			
■			
■			
■			
■			

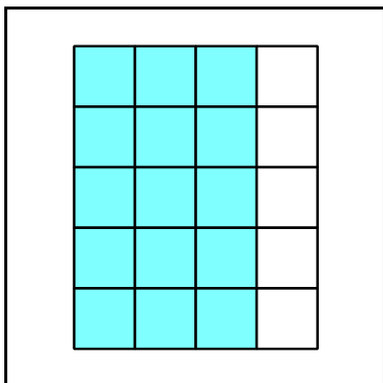
(1) 10 より 4 少ない数



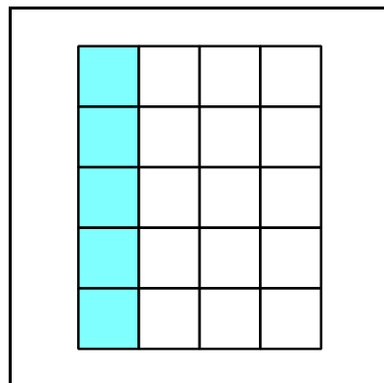
(2) 5 より 3 少ない数



(3) 15 より 2 少ない数



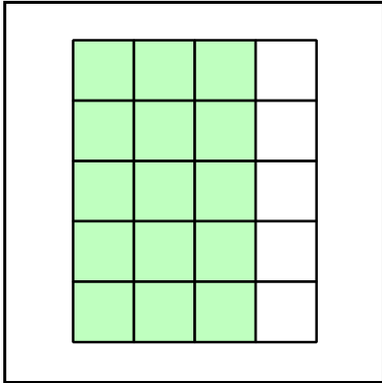
(4) 5 より 4 少ない数



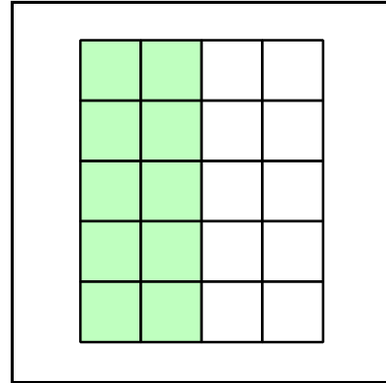
がんばってね



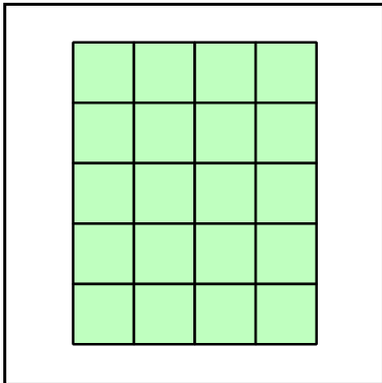
(5) 15より4すく少ないかず数



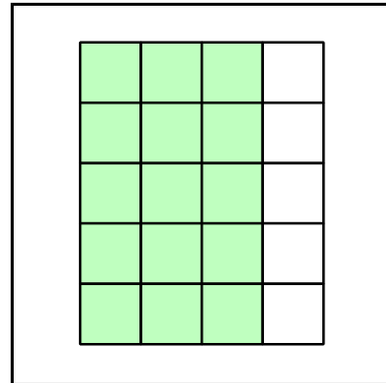
(6) 10より3少ない数



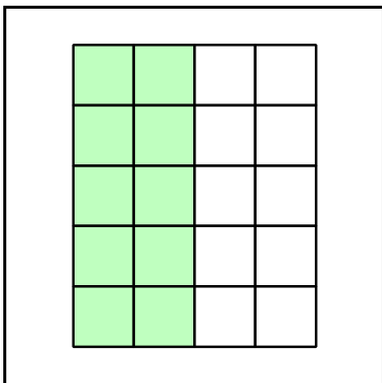
(7) 20より5少ない数



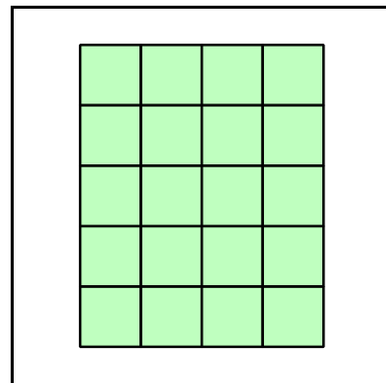
(8) 15より1少ない数



(9) 10より5少ない数



(10) 20より3少ない数

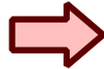
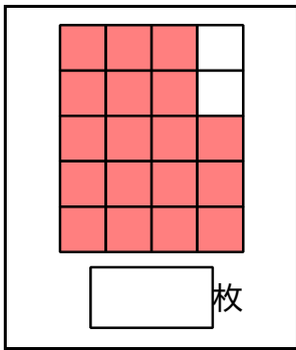




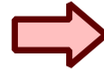
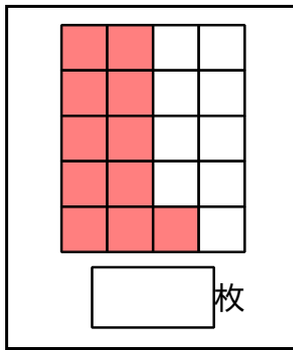
ゴールを^{めざ}目指そう！！

5 スタートからゴールまでのタイルの枚数^{まいすう}をかきましょう。

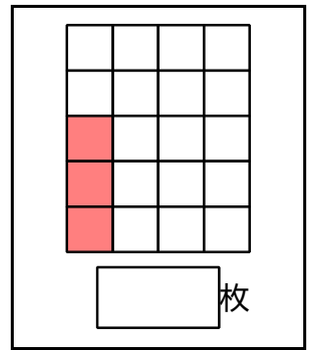
スタート



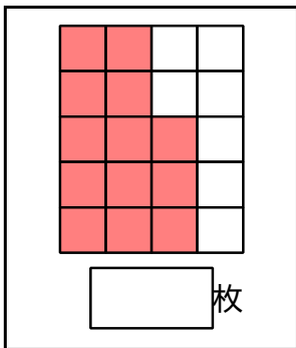
①



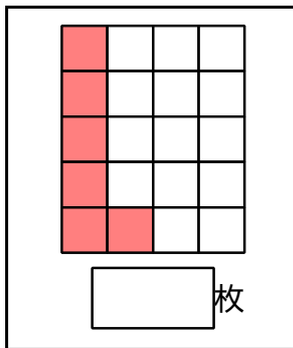
②



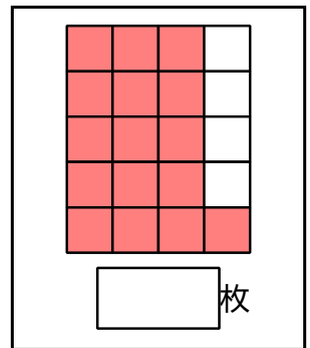
⑤



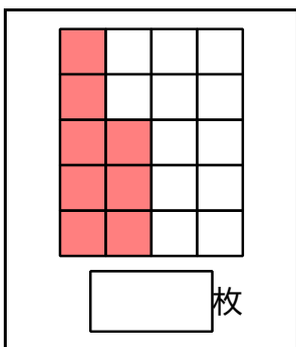
④



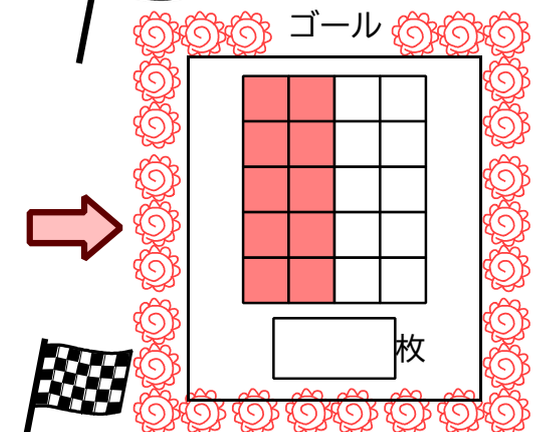
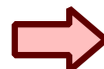
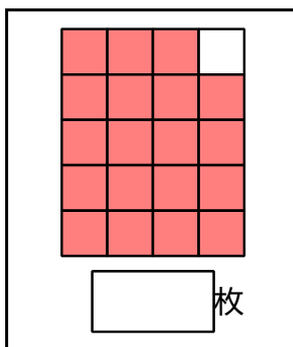
③

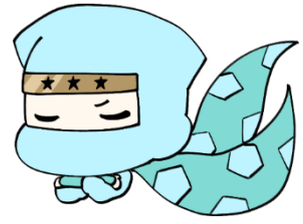


⑥



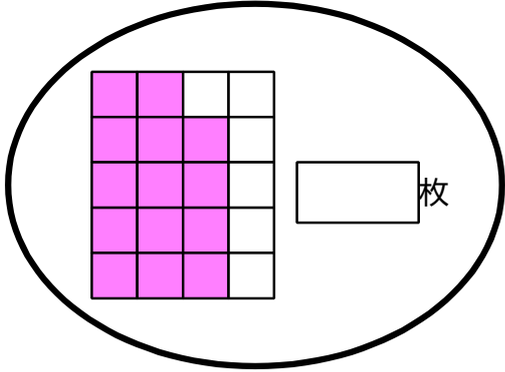
⑦



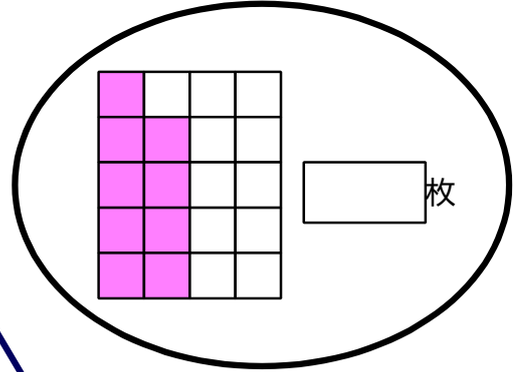


6 スタートからゴールまでのタイルの枚数をかきましょう。

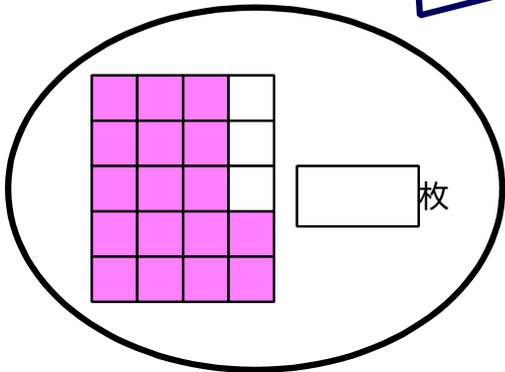
スタート



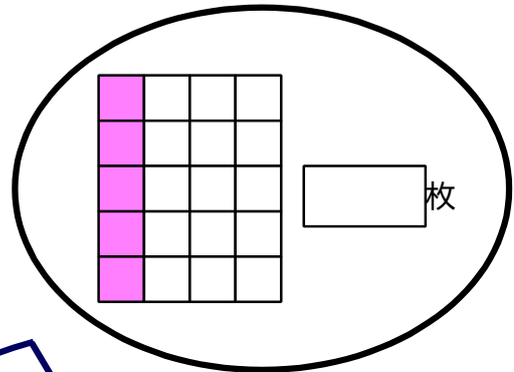
①



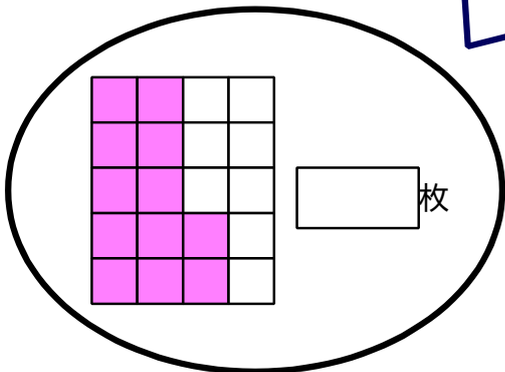
②



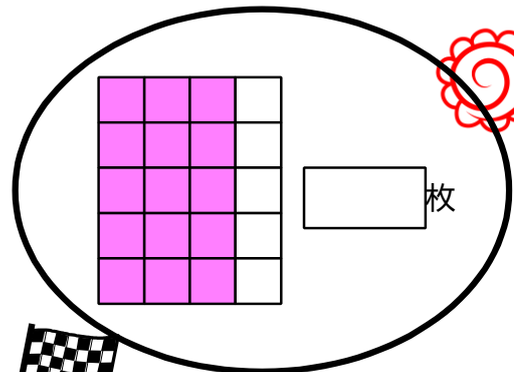
③



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

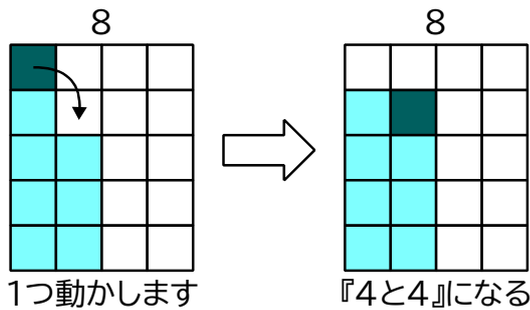


等分とは同じ大きさに分解する(分ける)ことだよ！

つぎ ず
次の図①のように、『8』の中から1つだけ動かすと『4と4』になるわね。



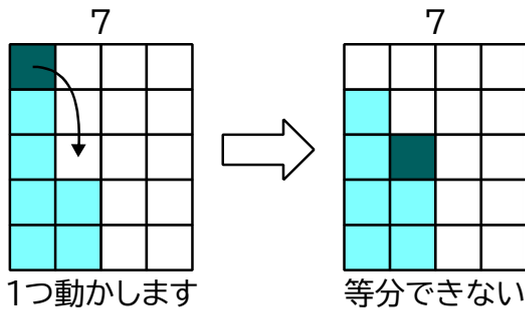
図①



『8』は、『4と4』の2つに等分できるということだね！
では、『7』はどうかなあ？



図②



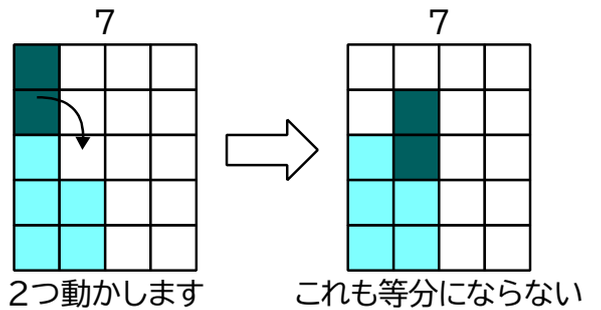
図②のように、
1つだけ動かしても、等分できないわね。



図③のように、2つ動かしても、等分できないよ。等分できない数もあるんだね！



図③



とうぶん
等分してみよう！



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]

6

2つに等分した図

3 と 3

(1)

8

2つに等分した図

と

(2)

4

2つに等分した図

と

き ばん がく しゅう
基盤学習

- 1 [例]のように、マスの中に1~4の数字をきれいにしなければなりません。答えはたくさんあります。また、[例]のように数字の色を変える必要はありません。

[例]

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

きれいにしなければよう！



(1)

(2)

- 2 次のように等分しましょう。

どうぶんたいかい
等分大会だよ～！



- (1) 2つに等しく分けたうちの1つ分を
ななめ線でかきましょう。



- (2) 4つに等しく分けたうちの2つ分を
ななめ線でかきましょう。

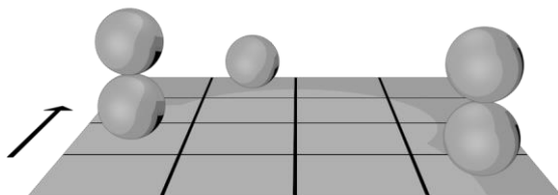




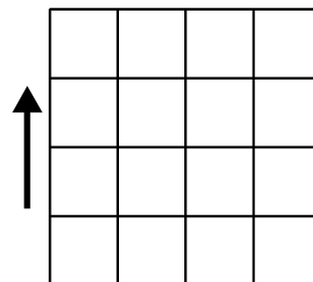
空間クラブだよ～

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
 積んである個数を、<真上から見た図>にかきましょう。

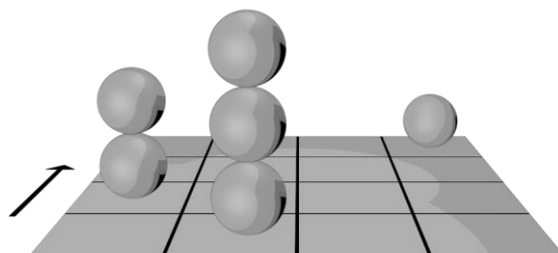
(1)



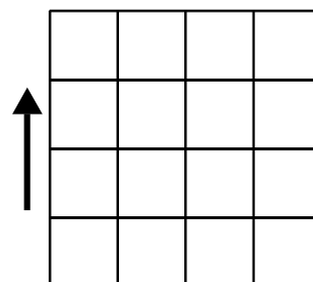
<真上から見た図>



(2)

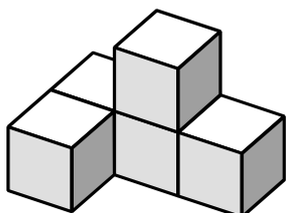


<真上から見た図>



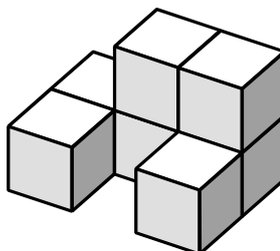
4 つき なんこ あるか 答えましょう。

(1)



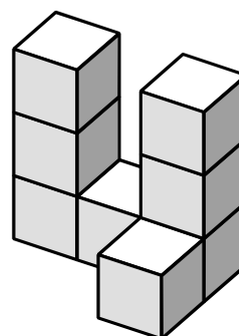
個

(2)



個

(3)



個

算数脳トレ

仲間さがし【視野拡大/注意力強化】

(A)と同じものには○印, (B)と同じものには△印を番号につけましょう。同じものは1つは限りません。できるだけ速くやりましょう。

【例題】

(A) ○○△△○△

(B) ○△△○△○

1. ○○○△○△	7. △ ○△△○△○	13. ○○△○△○
2. ○○△○△○	8. ○△△○○△	14. ○△△○○△
3. ○ ○○△△○△	9. ○○○△○△	15. △ ○△△○△○
4. △ ○△△○△○	10. ○○△○△○	16. ○ ○○△△○△
5. ○△○△○△	11. ○ ○○△△○△	17. ○○○△○△
6. ○△△○○△	12. ○△○△○△	18. △ ○△△○△○

【挑戦しましょう】

(A) ○○△○△△

(B) ○△○△△○

1. ○○△○△○	7. ○△○△○△	13. ○△△○○△
2. ○△○△○△	8. ○○△○△△	14. ○○△△○△
3. ○△△○○△	9. ○○△○△○	15. ○△○△○△
4. ○○△○△△	10. ○△○△△○	16. ○○△○△△
5. ○○△△○△	11. ○○△△○△	17. ○△○△△○
6. ○△○△△○	12. ○○△○△△	18. ○○△○△○



できるだけ
スピードアップね!

ナンバーリンク【仮説思考力/ねばり強さ強化】

次のルールにしたがって、線をかきましょう。※解答はいくつかある場合があります。

<ルール>

- ① 同じ数どうしをたて、横の線で結びます。
- ② 線はマスの真ん中を通ります。
- ③ 線どうしが交わってはいけません。
- ④ 線は数字の入っているマスは通れません。
- ⑤ 数字の入っていないすべてのマスを線は1回だけ通ります。

【例題】

1			2
	2	1	3
3			

【解答】

1			2
	2	1	3
3			

【挑戦しよう】

1			
	2	3	
	3		1
			2

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2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2回を学習した日の一日のすごし方をかきましょう。



〔第2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。

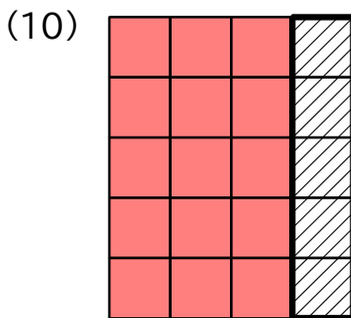
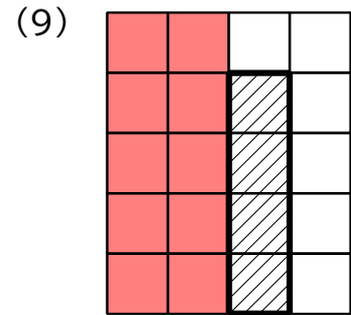
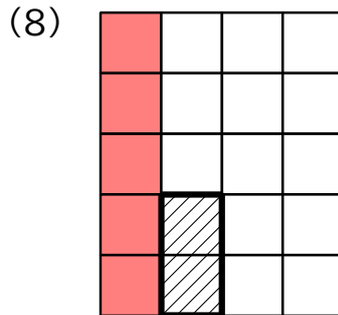
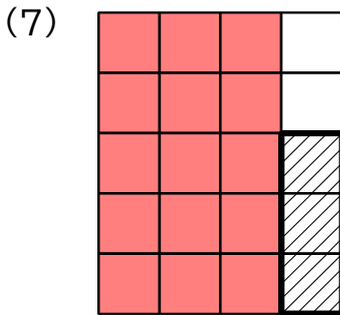
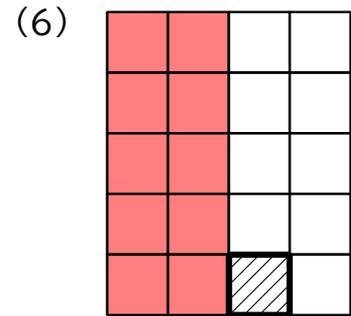
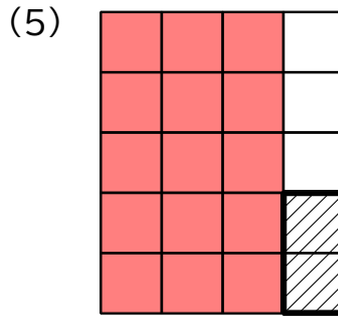
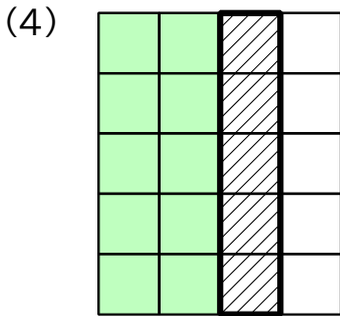
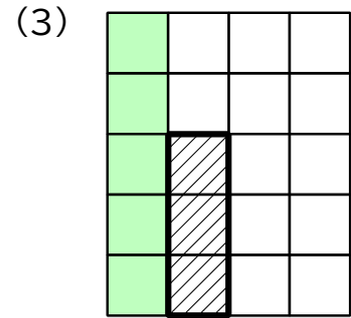
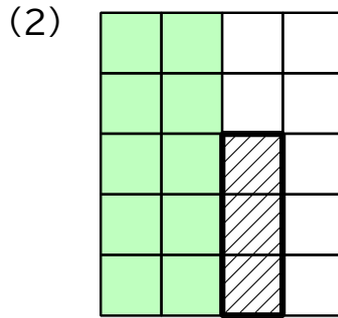
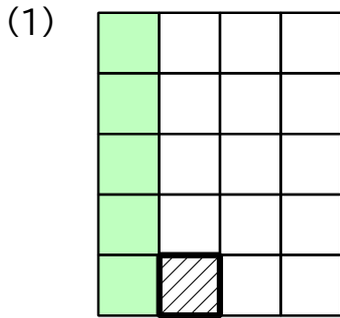
午前	午後

サットン1 算数 解答(例)集

<第2回>

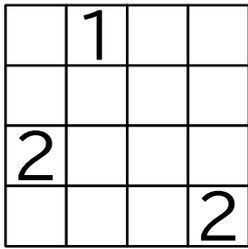
【重点学習】

1 (解答例)

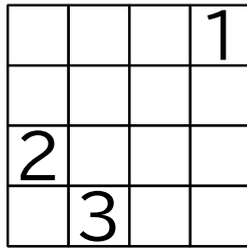


3

(1)



(2)



4

(1) 5個

(2) 7個

(3) 8個

【算数脳トレ】

仲間さがし

○印… 4・8・12・16

△印… 6・10・17

ナンバーリンク

