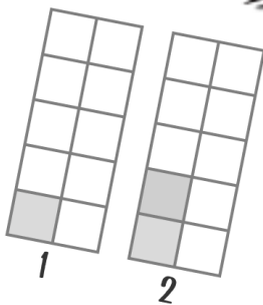
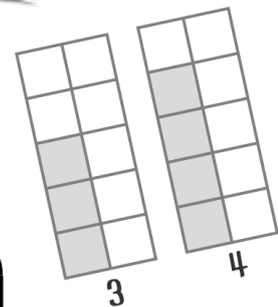


サットンワン 算数

Sutton-one mathematics



第1回



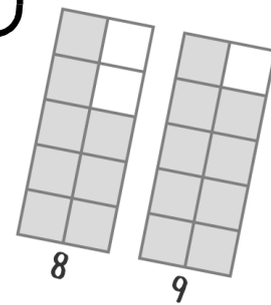
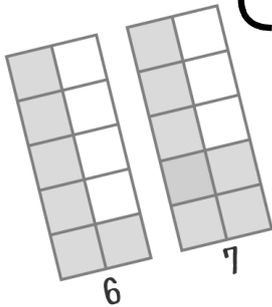
【学習内容】

<重点学習> ……1～20までの数

<基盤学習> ……表とグラフ
分数感覚
立体感覚

<算数脳トレ> …仲間はずれ
道をつくる

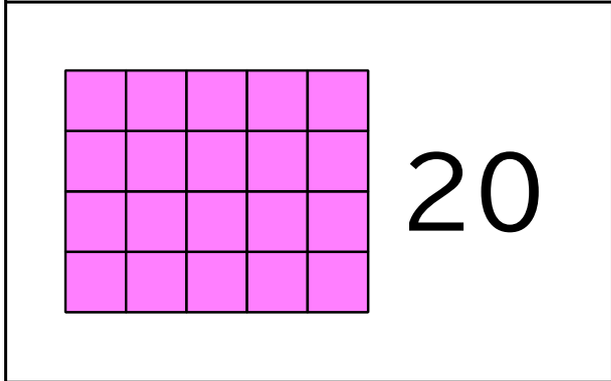
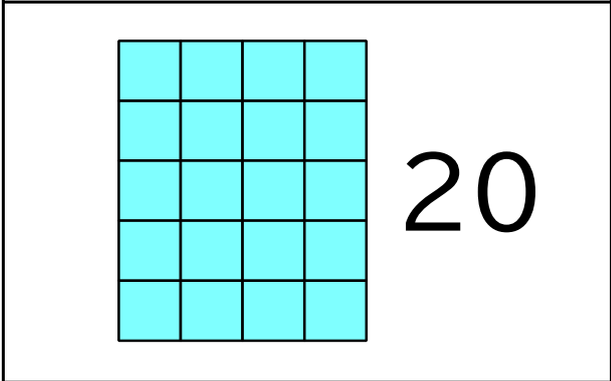
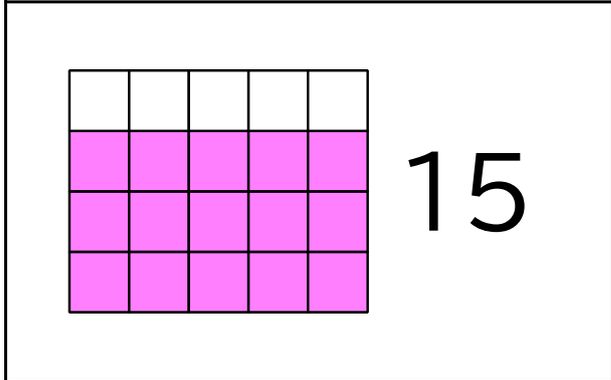
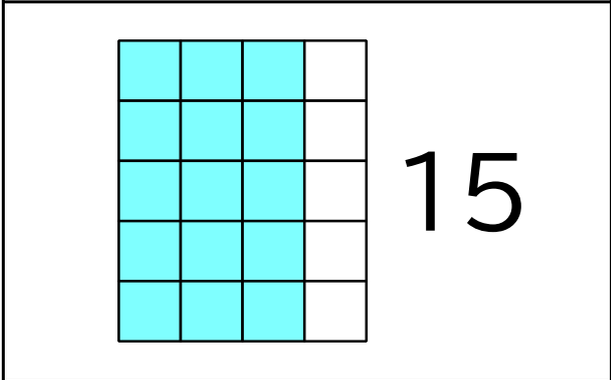
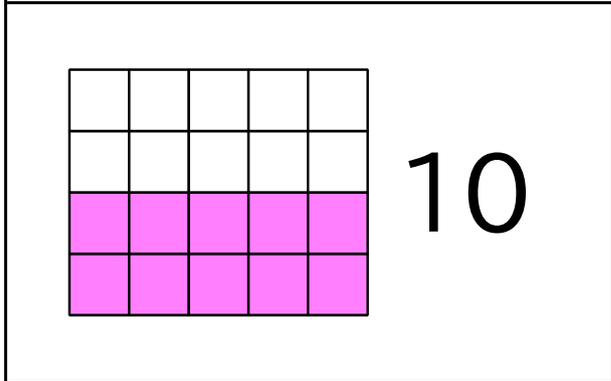
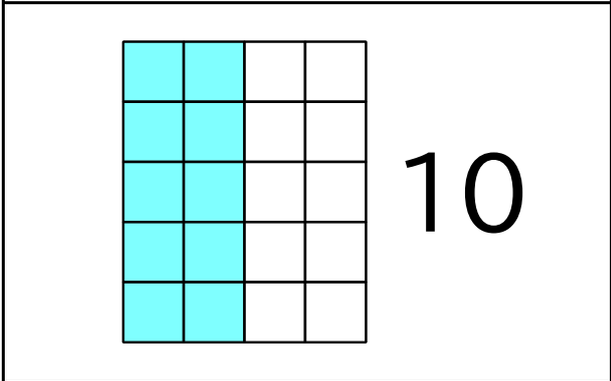
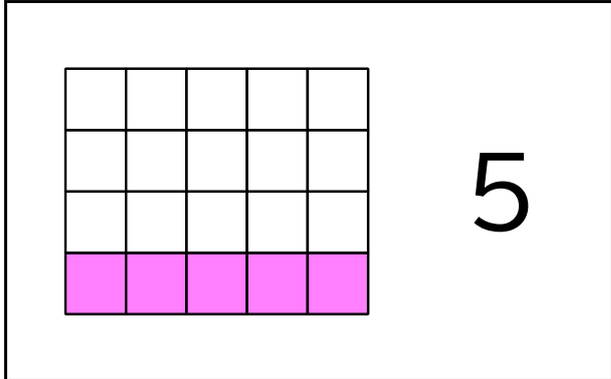
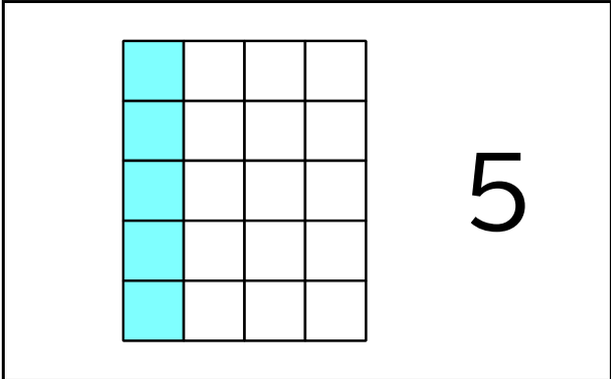
<学習の記録> …時刻と時間



じゅう てん がく しゅう
重点学習



かぞ
数えないでイメージできるようにしよう！

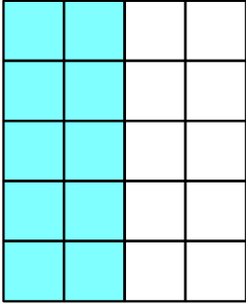


かぞ
数えないで
こた
答えよう！

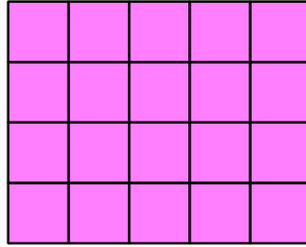


1 いくつかのかたまりか答えましょう。

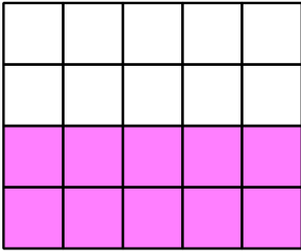
(1)



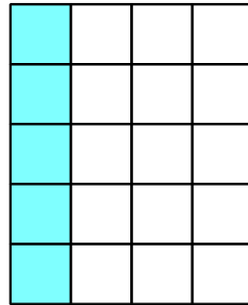
(2)



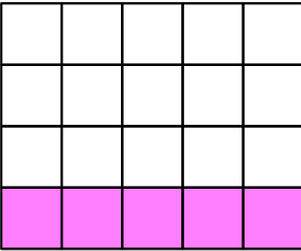
(3)



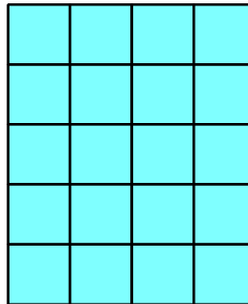
(4)



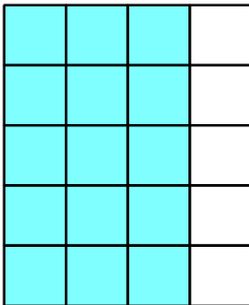
(5)



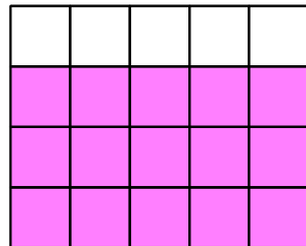
(6)



(7)



(8)

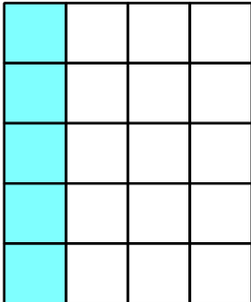




ななめ線を引いて図を完成させよう！

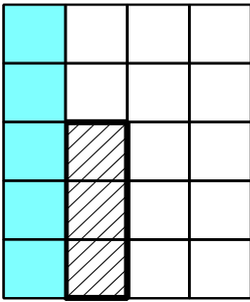
2 [例] のようにななめ線を引いて図を完成させましょう。

[例] 5 より 3 多い数

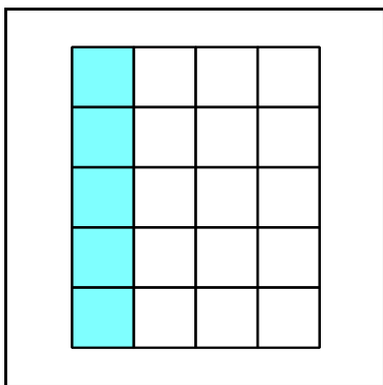


→

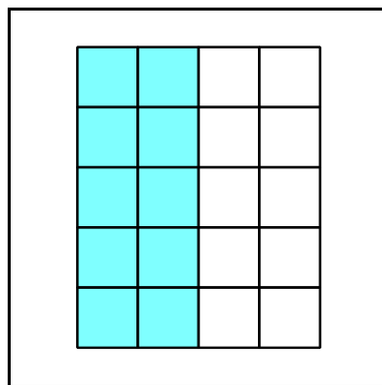
[解答]



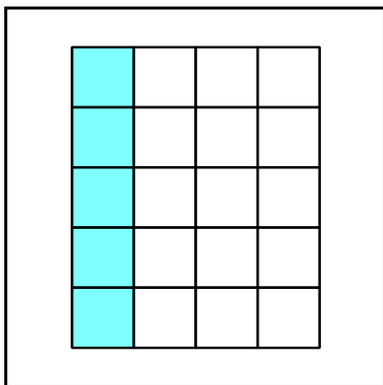
(1) 5 より 2 多い数



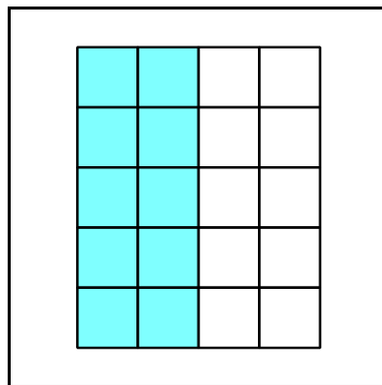
(2) 10 より 4 多い数



(3) 5 より 4 多い数



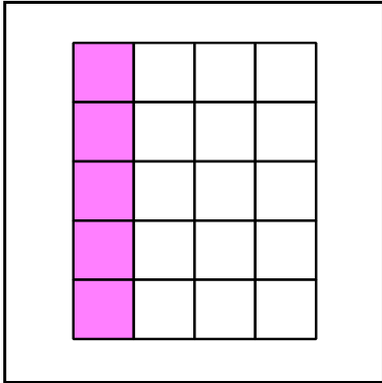
(4) 10 より 1 多い数



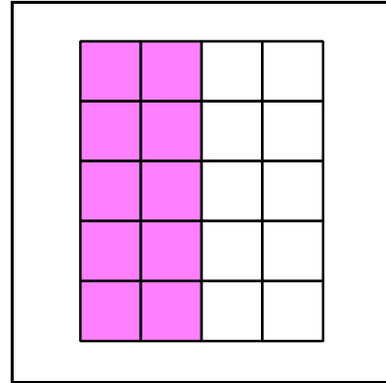
もうひとがんばり！



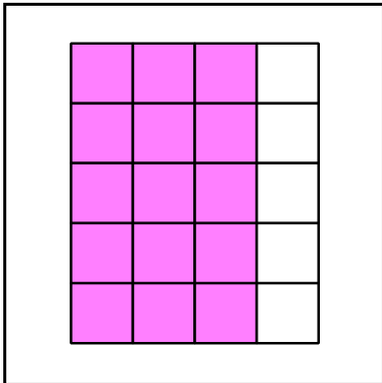
(5) 5より^{おお}1^{かず}多い数



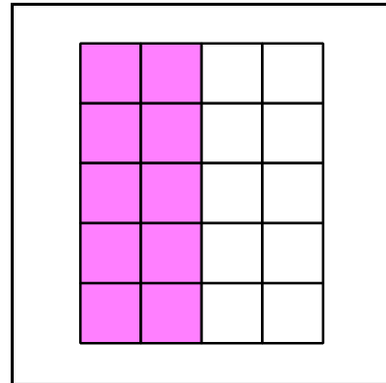
(6) 10より3多い数



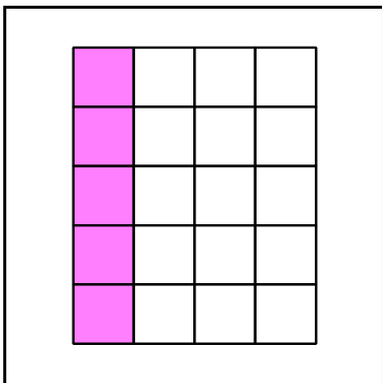
(7) 15より1多い数



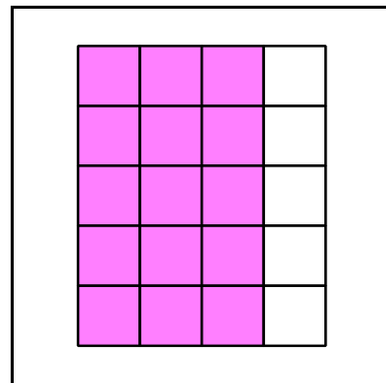
(8) 10より2多い数



(9) 5より5多い数



(10) 15より4多い数

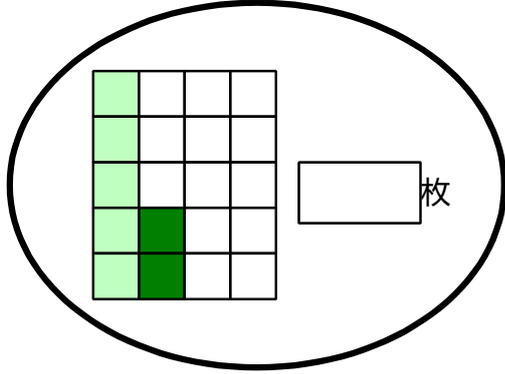


4 スタートからゴールまでのタイルの枚数をかきましょう。

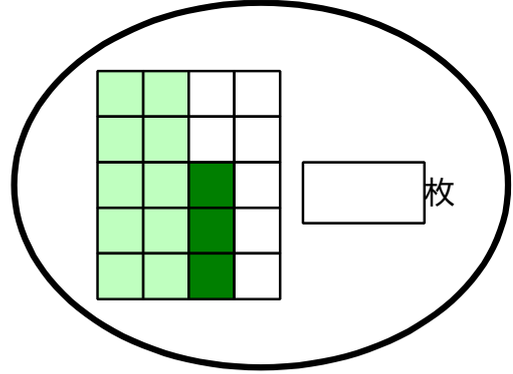
まいすう



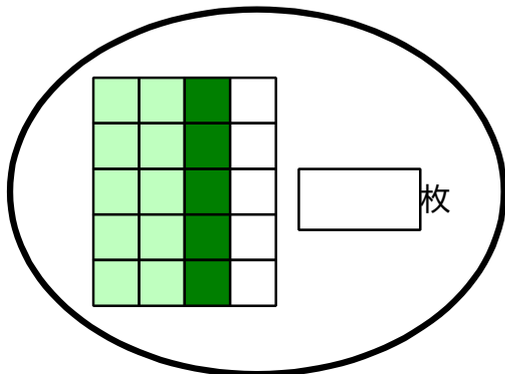
スタート



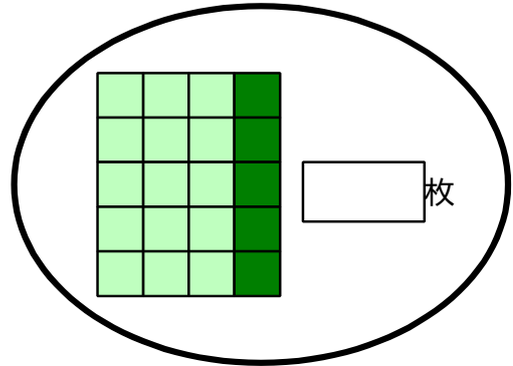
①



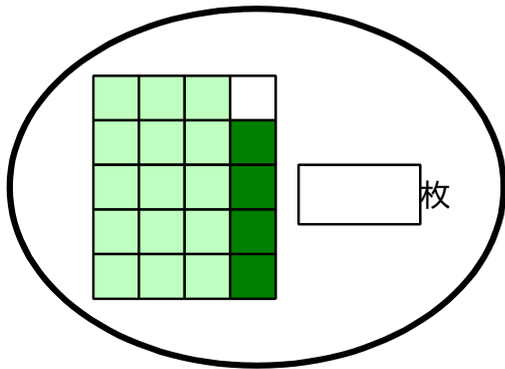
③



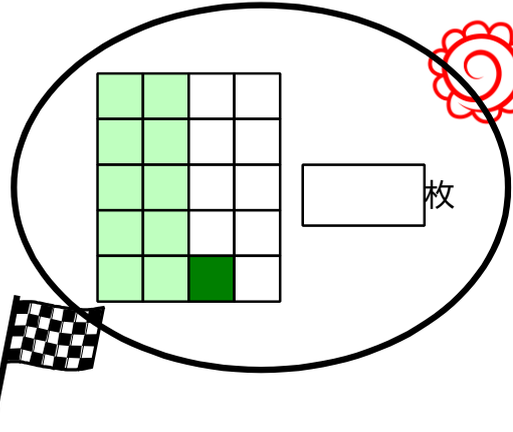
②



④



ゴール

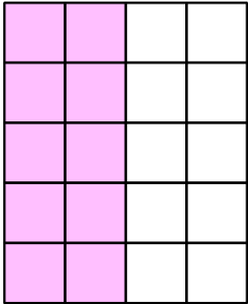




ぬりつぶして^ず ^{かんせい} 図を完成させよう！

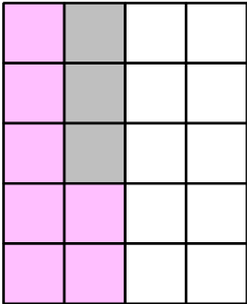
5 [例] ^{れい}のようにぬりつぶして図を完成させましょう。

[例] 10 より ^{すく}3 ^{かず}少ない数

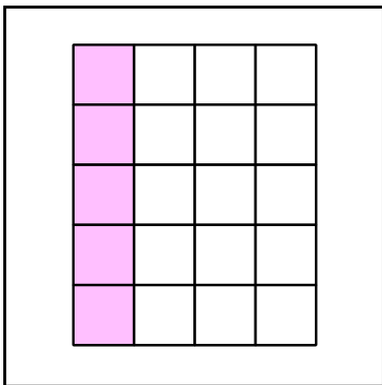


→

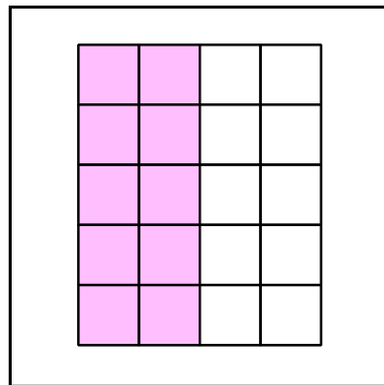
[解答] ^{かいとう}



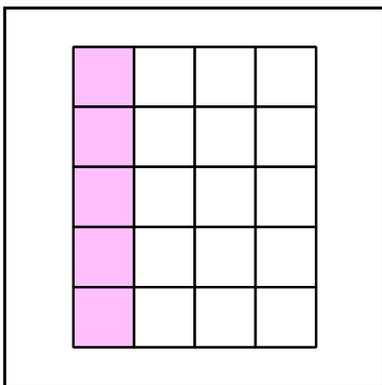
(1) 5 より 2 少ない数



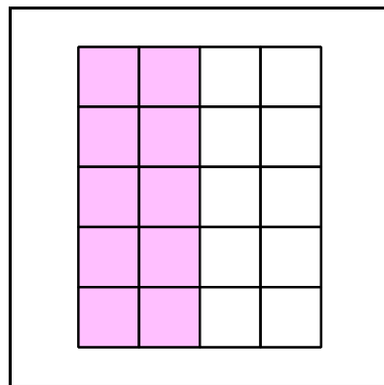
(2) 10 より 2 少ない数



(3) 5 より 3 少ない数



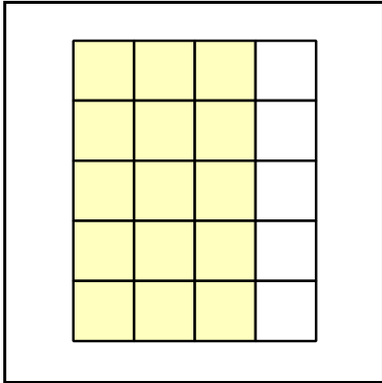
(4) 10 より 5 少ない数



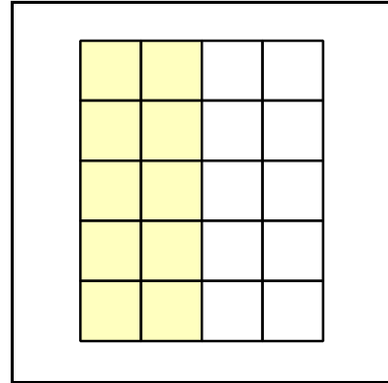
がんばってね



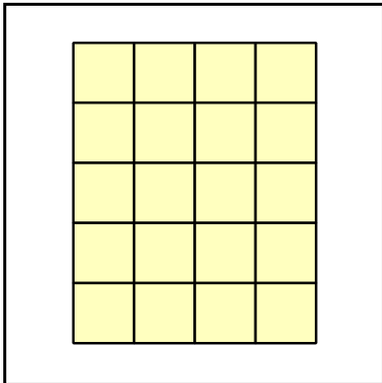
(5) 15より2すく少ないかず数



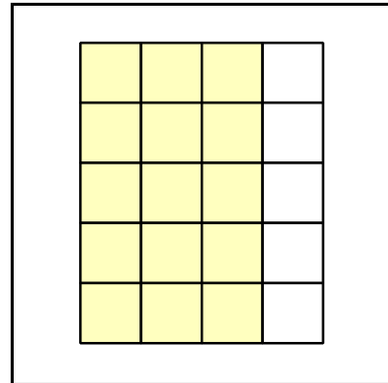
(6) 10より4少ない数



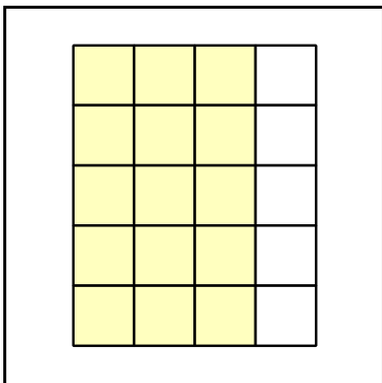
(7) 20より5少ない数



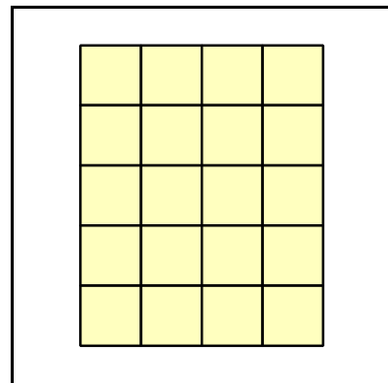
(8) 15より3少ない数



(9) 15より4少ない数



(10) 20より2少ない数





ゴールを^{めざ}目指そう！！

⑥ 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

③

④

⑤

⑥

⑦

ゴール

枚

枚

枚

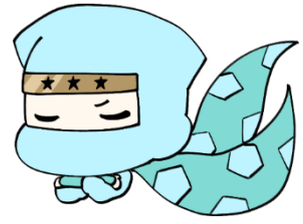
枚

枚

枚

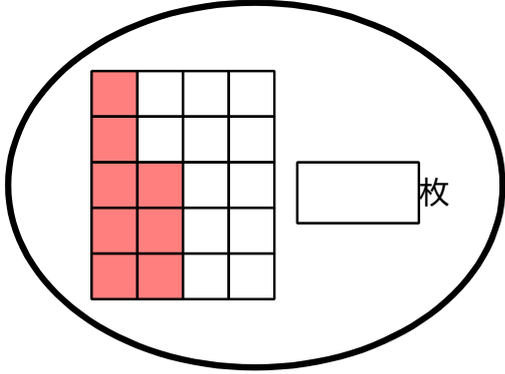
枚

枚

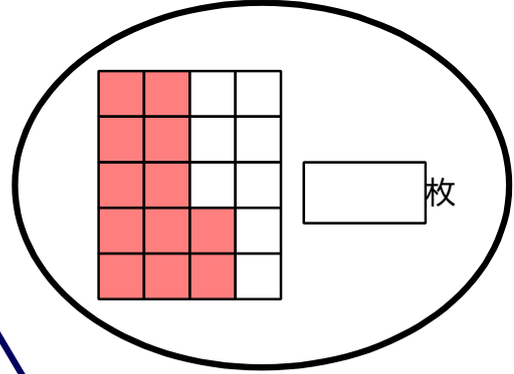


7 スタートからゴールまでのタイルの枚数をかきましょう。

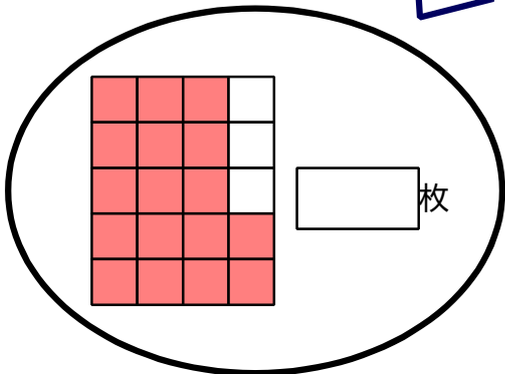
スタート



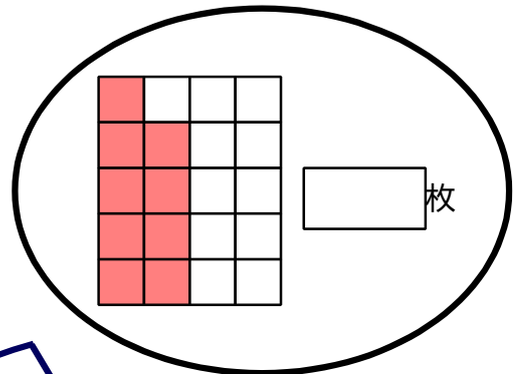
①



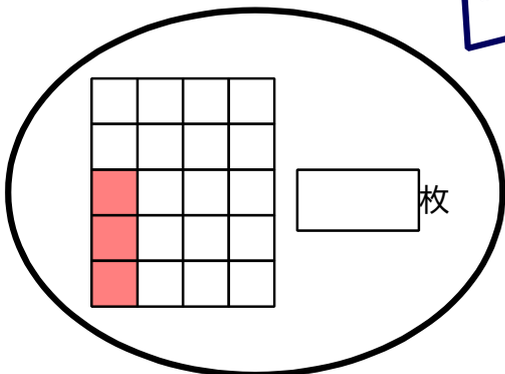
②



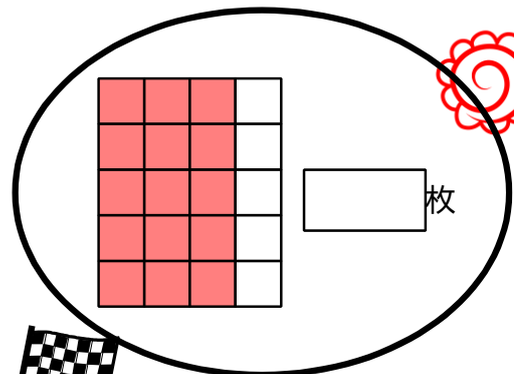
③



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 もん けいさんれんしゅう
今週は、毎日1問ずつ計算練習をします。

しゅうかん きろく ひょう
1週間の記録を表にします。

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
練習する もんだいすう 問題数	1問	1問	1問	1問	1問	1問	1問
その日ま ごうけい での合計	1問		3問			6問	



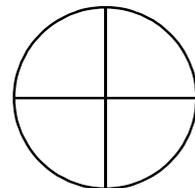
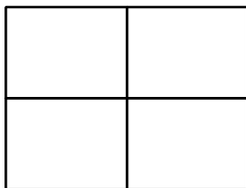
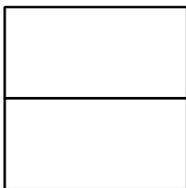
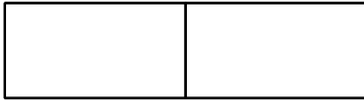
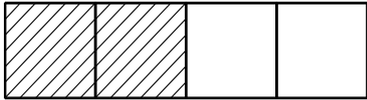
とうぶんたいかい
等分大会だよ～！

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。

等分とは、おな おお
同じ大きさに分けることだよ。



れい
〔例〕

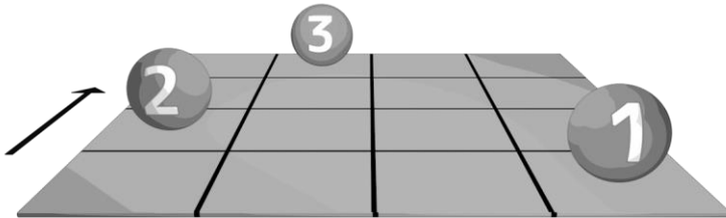




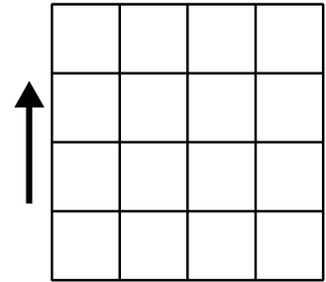
空間クラブだよ～

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。

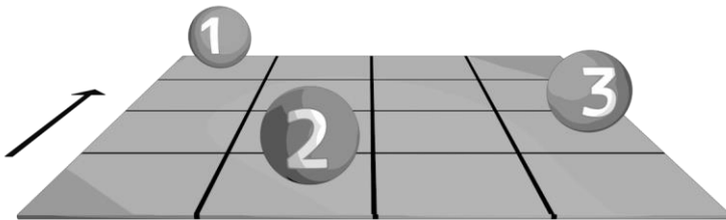
(1)



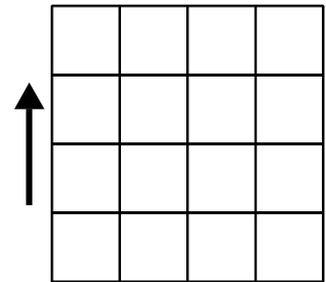
<真上から見た図>



(2)

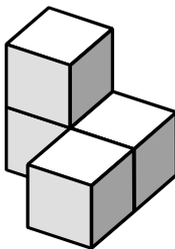


<真上から見た図>



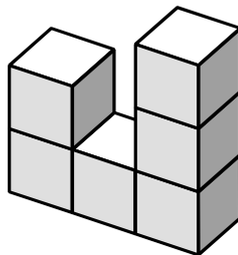
4 つき なんこ きた
 積み木が何個あるか答えましょう。

(1)



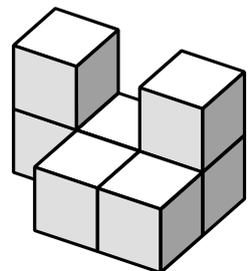
個

(2)



個

(3)



個

算数脳トレ

仲間はずれ【視野拡大/注意力強化】

仲間はずれを1つ選び、番号に○をつけましょう。できるだけ速くやりましょう。

(1)

①	②	③	④

(2)

①	②	③	④

(3)

①	②	③	④

(4)

①	②	③	④



できるだけスピードアップね!

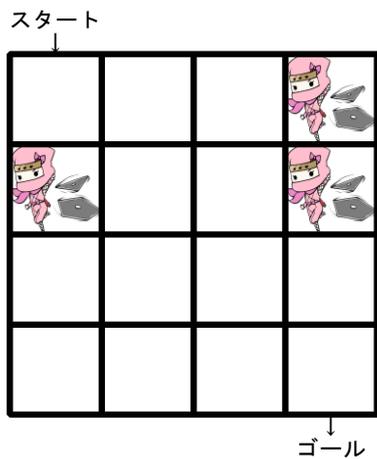
道をつくる【仮説思考力/ねばり強さ強化】

次のルールにしたがって、スタートからゴールまで1本の線で結びましょう。

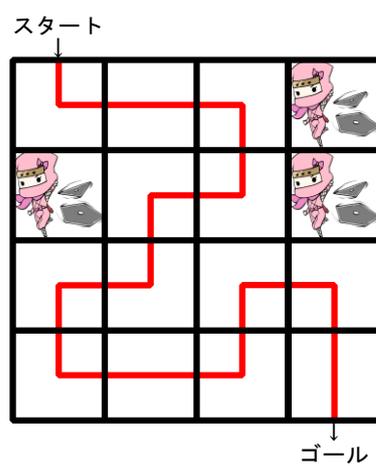
<ルール>

- ① 忍者のいるマスは通れません。
- ② 忍者のいないすべてのマスを通らなければなりません。
- ③ 1つのマスは1回しか通れません。
- ④ 進める方向は、たてと横だけで、ななめには進めません。

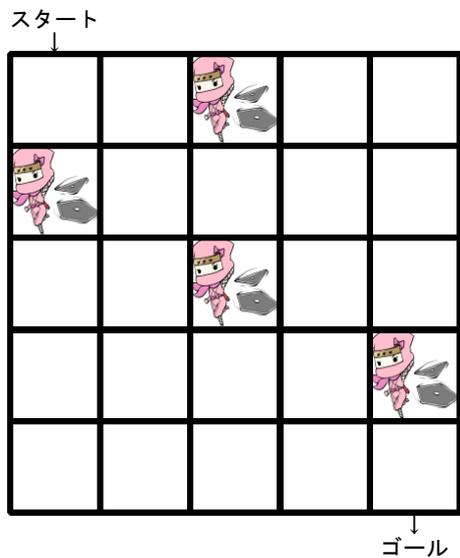
【例題】



【解答】



【挑戦しましょう】



わたしがいるところ
は通れないわよ！



【学習の記録】

サットン1 算数 第1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1回を学習した日の一日のすごし方をかきましょう。



〔第1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

したずおな 下の図にも同じものをかきましょう。

午前	午後

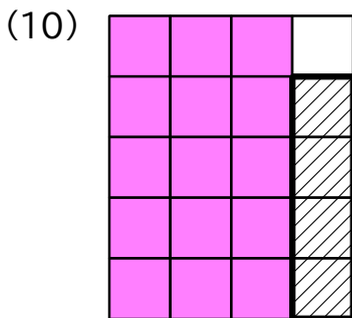
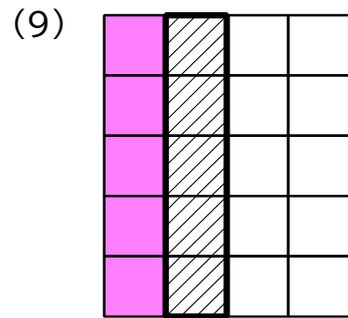
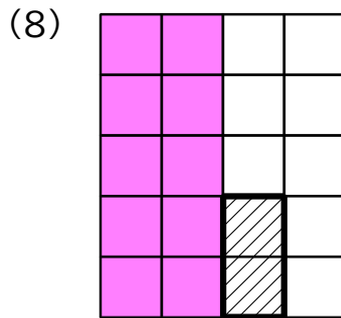
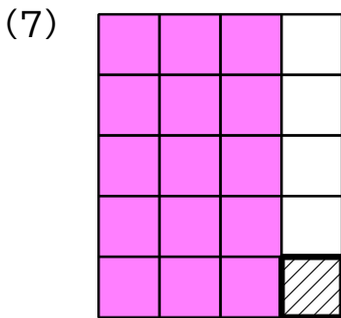
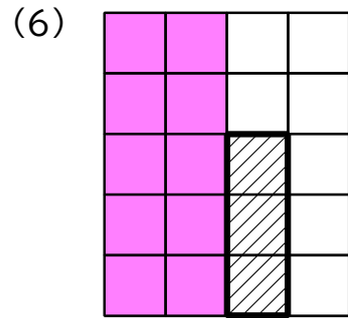
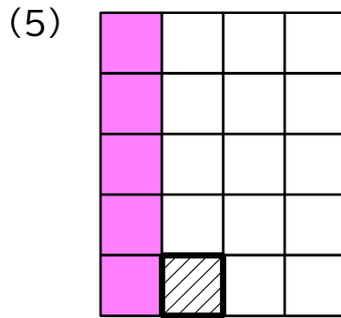
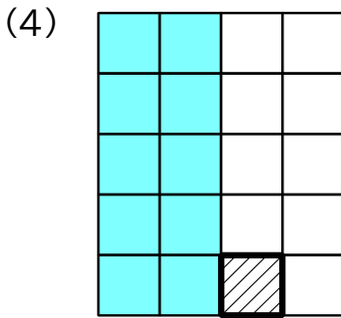
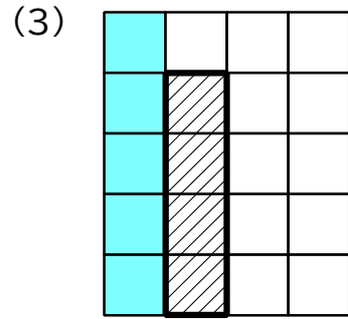
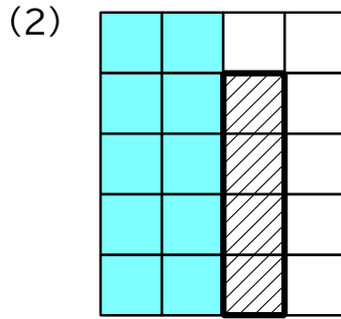
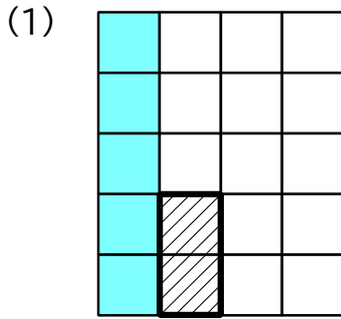
サットン1 算数 解答(例)集

<第1回>

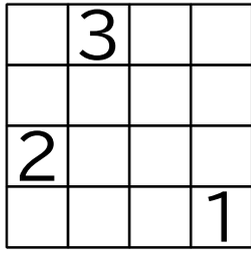
【重点学習】

- 1 (1) 10 (2) 20 (3) 10 (4) 5
 (5) 5 (6) 20 (7) 15 (8) 15

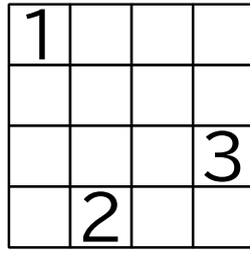
2 (解答例)



3 (1)



(2)



4

(1) 4個

(2) 6個

(3) 7個

【算数脳トレ】

仲間はずれ

(1) ③

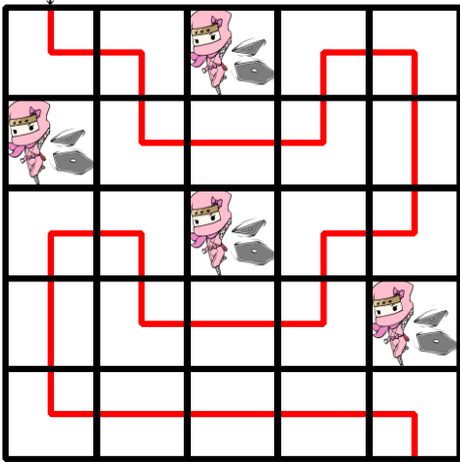
(2) ①

(3) ③

(4) ④

道をつくる

スタート



ゴール