



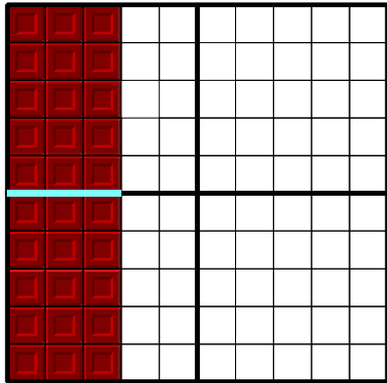
### 【学習内容】

- <重点学習> ……100までの数  
1～20までの数のたし算・ひき算
- <基盤学習> ……表とグラフ  
分数感覚  
立体感覚
- <算数脳トレ> ……調査  
てんびん
- <学習の記録> ……時刻と時間

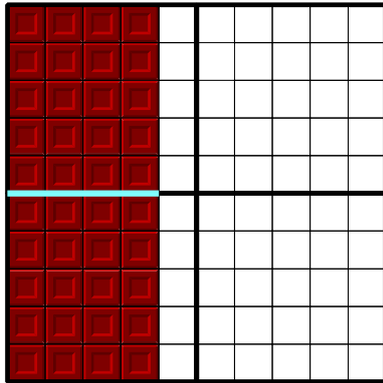


じゅう てん がく しゅう  
重点学習

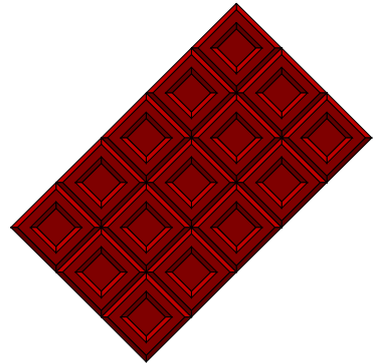
チョコレート食べすぎないでね～！！



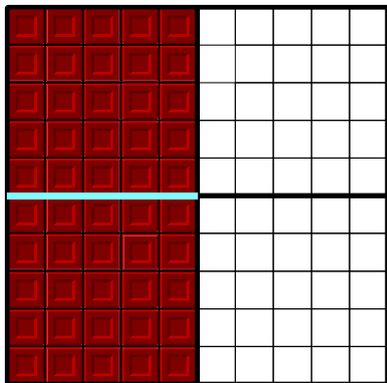
30(さんじゅう)  
あと70で100



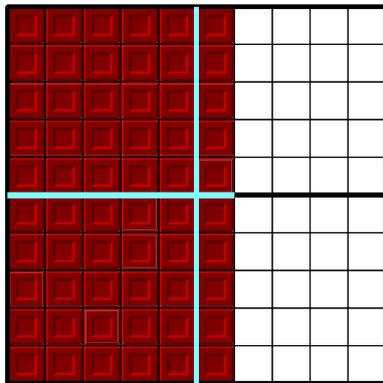
40(よんじゅう)  
あと60で100



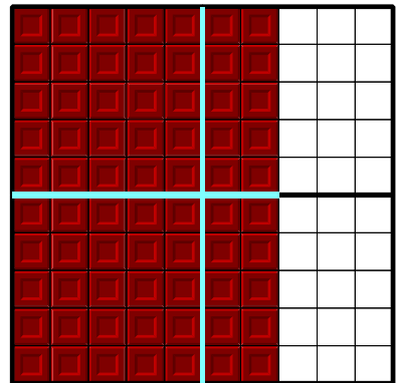
チョコレートが  
いっぱいあるよ～！



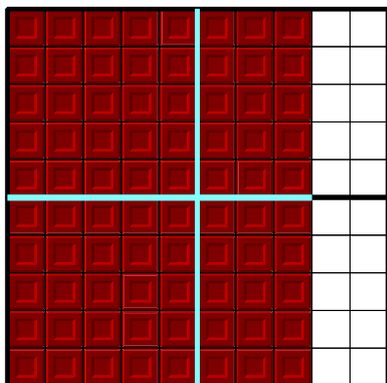
50(ごじゅう)  
あと50で100



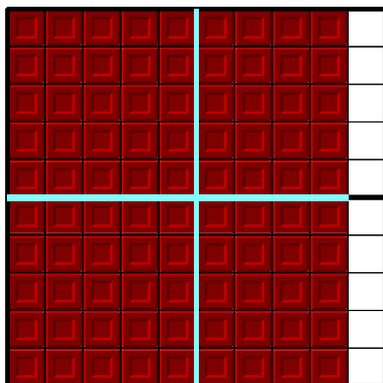
60(ろくじゅう)  
あと40で100



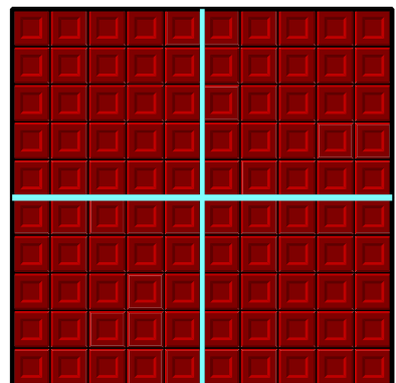
70(ななじゅう)  
あと30で100



80(はちじゅう)  
あと20で100



90(きゅうじゅう)  
あと10で100



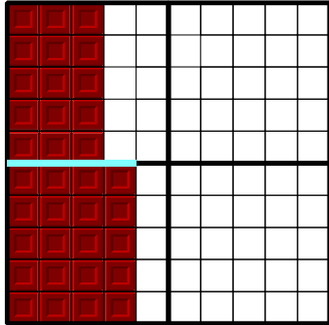
100(ひゃく)

ファイト！！



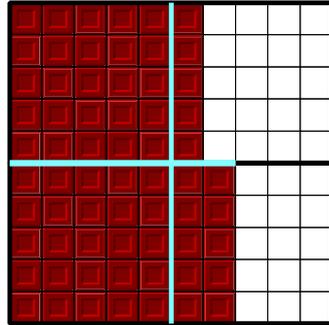
① チョコレートが何枚あるか答えましょう。

①



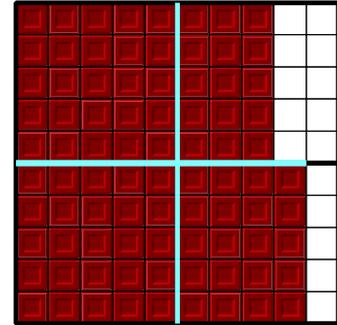
枚

②



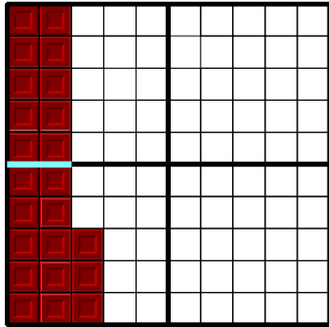
枚

③



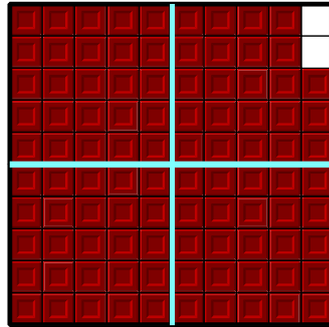
枚

④



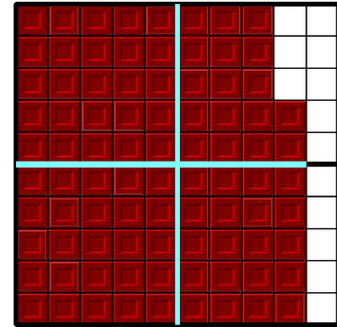
枚

⑤



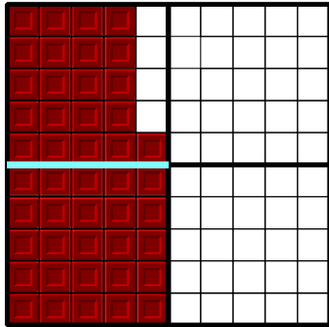
枚

⑥



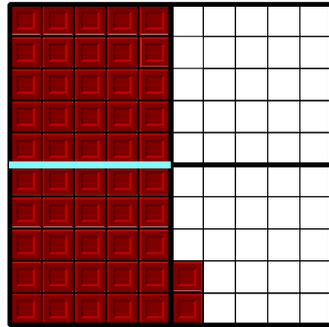
枚

⑦



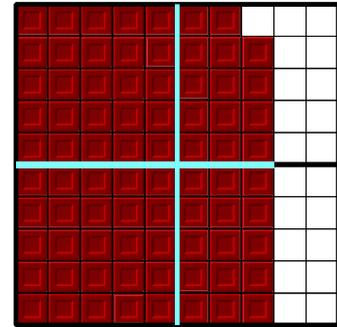
枚

⑧



枚

⑨



枚



よく見て答えよう！

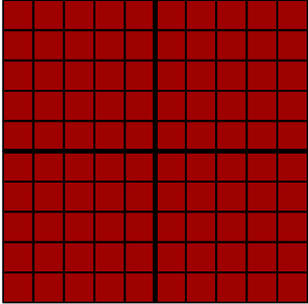
2 チョコレートの枚数について、 に入る数を答えましょう。

<p>①</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 40</p>	<p>②</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 70</p>	<p>③</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 100</p>
<p>④</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 30</p>	<p>⑤</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 100</p>	<p>⑥</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 90</p>
<p>⑦</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 50</p>	<p>⑧</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 60</p>	<p>⑨</p> <p>あと <input type="text"/> 枚で 100</p>

もうひとがんばりだよ～

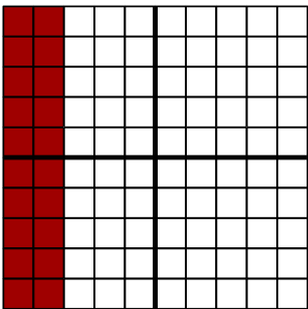


3 つぎ ず 次の図のようにタイルをおきました。次の  はい かず こた に入る数を答えましょう。



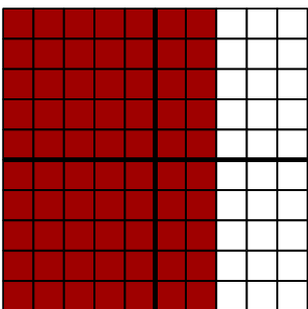
- (1) タイルの数は  です。
- (2) 50 すく 少ない数は  です。
- (3) 30 少ない数は  です。
- (4) 80 少ない数は  です。

4 次の図のようにタイルをおきました。次の  に入る数を答えましょう。



- (1) タイルの数は  です。
- (2) 80 おお 多い数は  です。
- (3) 40 多い数は  です。
- (4) 10 少ない数は  です。

5 次の図のようにタイルをおきました。次の  に入る数を答えましょう。



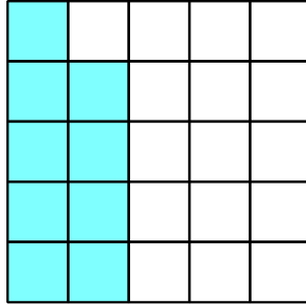
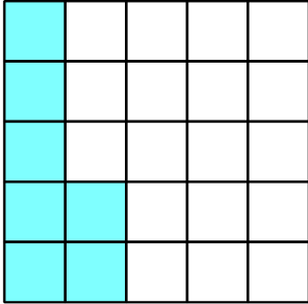
- (1) タイルの数は  です。
- (2) 30 多い数は  です。
- (3) 10 多い数は  です。
- (4) 40 少ない数は  です。



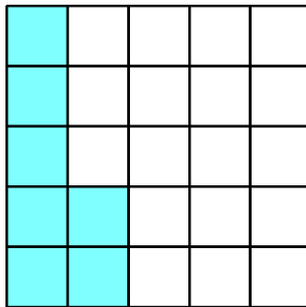
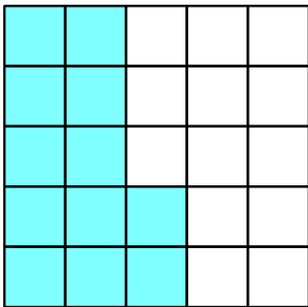
「多い」「ふやす」「合体」は『+』の記号を使うよ～！

6 図を見て、たし算しましょう。

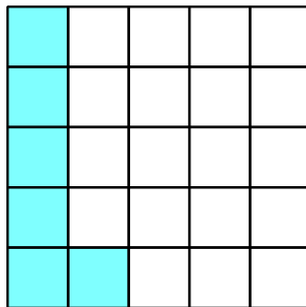
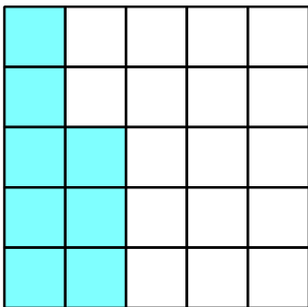
(1) <sup>まい</sup>7枚 + 9枚 = 枚



(2) 12枚 + 7枚 = 枚



(3) 8枚 + 6枚 = 枚

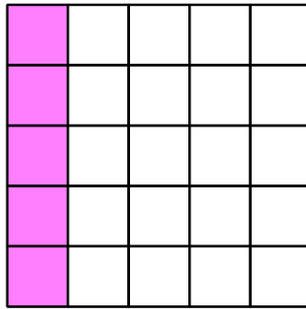
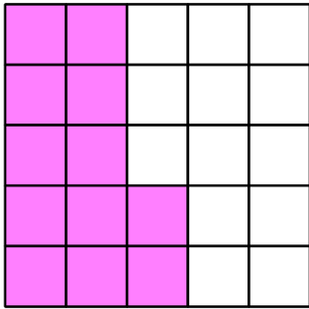


すく  
「少ない」「へらす」「ちがい」  
は『-』の記号<sup>きごう</sup>を使うわよ~!

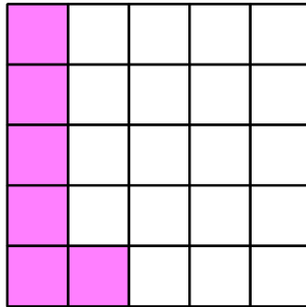
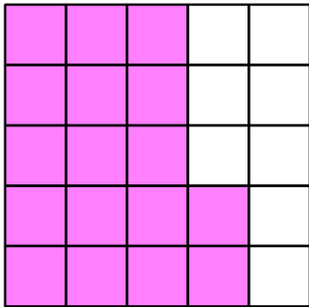


7 図を見て、ひき算しましょう。

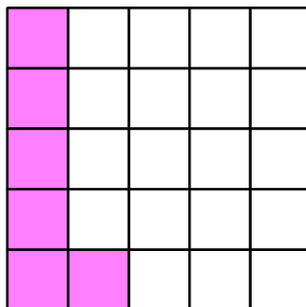
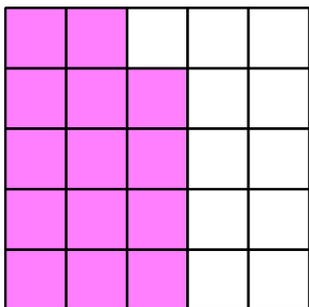
(1) 12枚<sup>まい</sup> - 5枚 = 枚



(2) 17枚 - 6枚 = 枚



(3) 14枚 - 6枚 = 枚





「ひみつあんごう」を解き明かそう！

8 〔例〕のように、表を見て、たし算の答えの下にあるひらがなを□にかきます。4文字のひらがなをならべかえてできる「ひみつのあんごう」を答えましょう。

18	16	12	15	14	13	17
ぴ	ふ	え	じ	ん	つ	さ

〔例〕

①  $9 + 5 =$  ん

②  $10 + 3 =$  つ

③  $5 + 7 =$  え

④  $10 + 8 =$  ぴ

ひみつのあんごう

えんぴつ

(1)

①  $12 + 3 =$  □

②  $13 + 4 =$  □

③  $6 + 8 =$  □

④  $9 + 7 =$  □

ひみつのあんごう

□□□□

あたま なか かいてん  
頭の中はフル回転だよ～！



- 9 ひょうを見て、ひき算の答えの下にあるひらがなを□にかきます。4文字のひらがなをならべかえてできる「ひみつのあんごう」を答えましょう。

3	6	5	7	4	8
け	お	し	あ	ご	む

(1)

①  $12 - 7 =$

②  $9 - 6 =$

③  $16 - 8 =$

④  $12 - 8 =$

ひみつのあんごう

□	□	□	□
---	---	---	---

(2)

①  $16 - 11 =$

②  $15 - 8 =$

③  $12 - 4 =$

④  $13 - 7 =$

ひみつのあんごう

□	□	□	□
---	---	---	---

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 ちよきん  
今週は、毎日10円ずつ貯金します。

このことを表にせいり  
整理します。



1 つぎ かんせい  
次の表を完成させましょう！

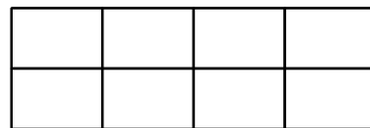
ようび 曜日	にち 日	げつ 月	か 火	すい 水	もく 木	きん 金	ど 土
貯金する きんがく 金額	10		10	10		10	10
貯金箱の なか 中の金額		20円			50円		

2 つぎ  
次のように等分しましょう。

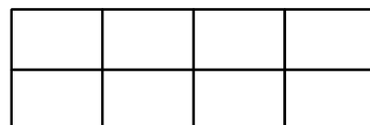
とうぶんたいかい  
等分大会だよ～！



(1) 4つにひと  
わ  
分けたうちの1つぶんを  
ななめせん  
でかきましょう。

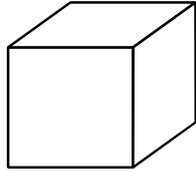


(2) 8つに等しく分けたうちの2つぶんを  
ななめせん  
でかきましょう。

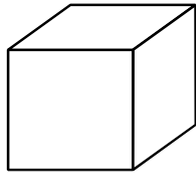
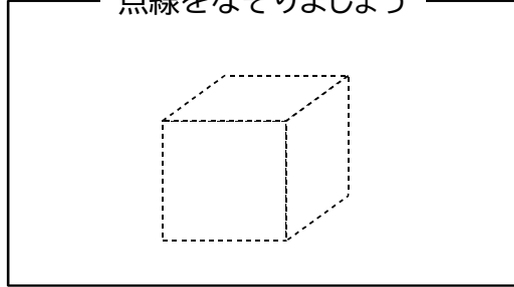


3 つきかたち積み木の形をかいてみよう！

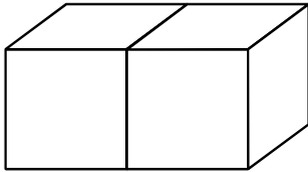
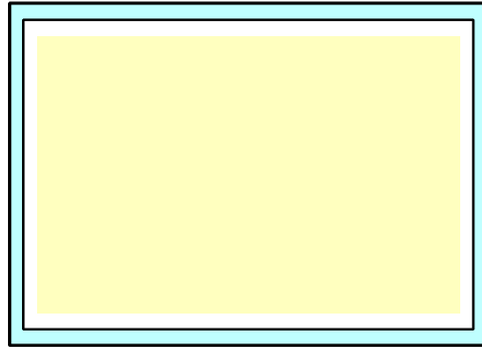
きれいにかきましょう！



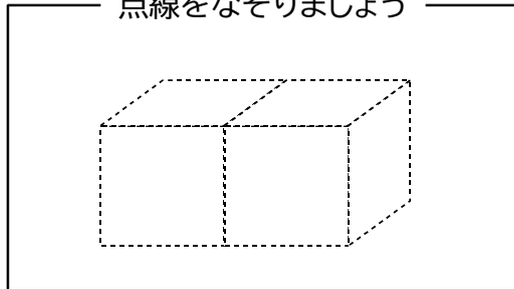
てんせん  
点線をなぞりましょう



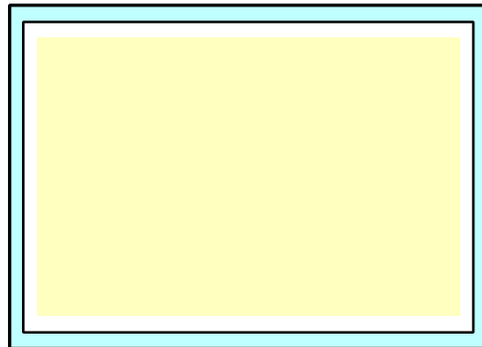
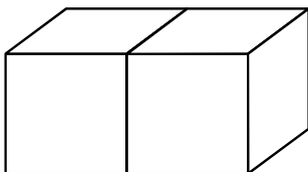
ひだり  
左の積み木の絵をかきましょう



点線をなぞりましょう



左の積み木の絵をかきましょう



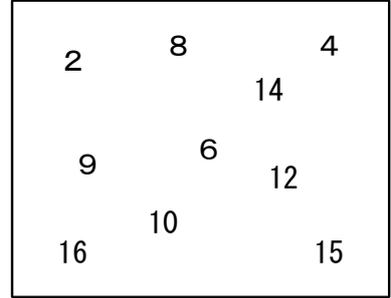
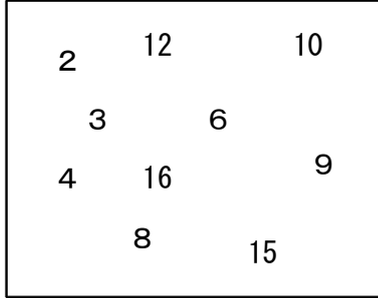
# 算数脳トレ

## 調査【視野拡大/注意力強化】

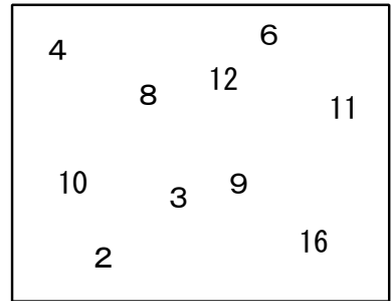
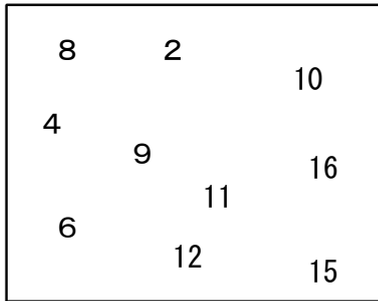
右の4つのグループに書かれた数について、次の問題にあてはまる数を答えましょう。

【例題】

1つのグループにしか書かれていない数が1つあります。その数はいくつですか。



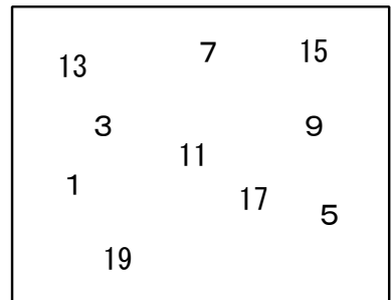
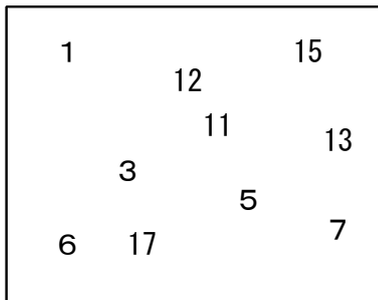
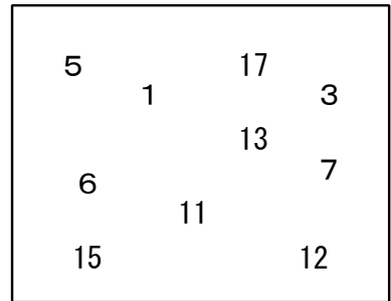
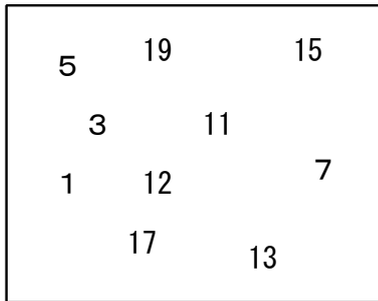
14



## 挑戦しましょう

2つのグループにだけ書かれている数が2つあります。その数はいくつといくつですか。

と

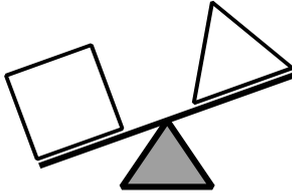
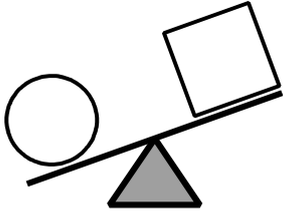


できるだけスピードアップね！

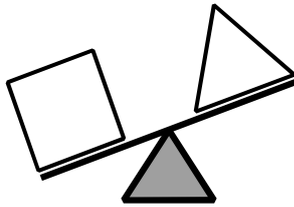
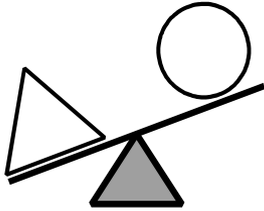
てんびん【論理的思考力/イメージ力強化】

それぞれの問題のてんびんの図を見て、○、△、□の記号で答えましょう。

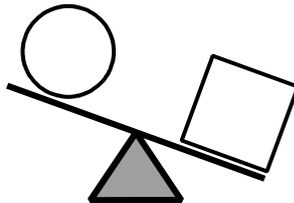
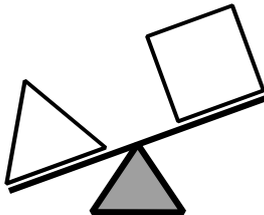
(1) いちばん重いのはどれですか。



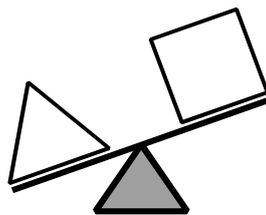
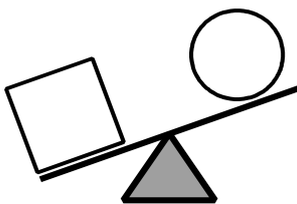
(2) いちばん軽いのはどれですか。



(3) いちばん重いのはどれですか。



(4) いちばん軽いのはどれですか。



重いほうが下がり、軽いほうが上がるわよ！



【学習の記録】

サットン1 算数 第8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8回を学習した日の一日のすごし方をかきましょう。



〔第8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8回>

#### 【重点学習】

①

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (1) 35 | (2) 65 | (3) 85 |
| (4) 23 | (5) 98 | (6) 87 |
| (7) 46 | (8) 52 | (9) 79 |

②

- |       |       |        |
|-------|-------|--------|
| (1) 5 | (2) 5 | (3) 15 |
| (4) 7 | (5) 2 | (6) 3  |
| (7) 4 | (8) 8 | (9) 21 |

③

- |         |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|
| (1) 100 | (2) 50 | (3) 70 | (4) 20 |
|---------|--------|--------|--------|

④

- |        |         |        |        |
|--------|---------|--------|--------|
| (1) 20 | (2) 100 | (3) 60 | (4) 10 |
|--------|---------|--------|--------|

⑤

- |        |         |        |        |
|--------|---------|--------|--------|
| (1) 70 | (2) 100 | (3) 80 | (4) 30 |
|--------|---------|--------|--------|

⑥

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (1) 16 | (2) 19 | (3) 14 |
|--------|--------|--------|

⑦

- |       |        |       |
|-------|--------|-------|
| (1) 7 | (2) 11 | (3) 8 |
|-------|--------|-------|

⑧

- (1) ふじさん

⑨

- (1) けしごむ                      (2) あおむし

【基盤学習】

1

曜日	日	月	火	水	木	金	土
貯金する 金額	10	10	10	10	10	10	10
貯金箱の 中の金額	10円	20円	30円	40円	50円	60円	70円

2 (解答例)

(1)


(2)


3 解答省略

【算数脳トレ】

調査

6と19

てんびん

(1) ○

(2) ○

(3) △

(4) ○