



復習シート 第4学年 算数

組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「数と計算」を問う問題）

1 次の計算をなさい。

（H30埼玉県学力・学習状況調査1（1）・改）

(1) 274×58

レベル4・5

(2) $\frac{5}{9} - \frac{3}{9}$

レベル1～3

答え

答え

2 次の問題を読み、問いに答えなさい。

(1) 56万は、100を□こ集めた数です。□にあてはまる数を次のアからエの中から1つえらびましょう。 レベル6・7（H30埼玉県学力・学習状況調査2（1）・改）

ア 56

イ 560

ウ 5600

エ 56000

答え

(2) 450を10倍した数は①で、450を10でわった数は②です。

①、②にあてはまる数を書きましょう。

レベル1～3（H30埼玉県学力・学習状況調査2（2）・改）

答え

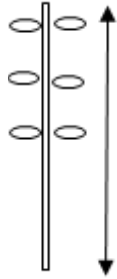
①

答え

②

3 ゆみこさんは、ひまわりの草たけのかんさつをしました。今月は124cmで、先月より78cm高くなっていました。先月の草たけは何cmだったでしょうか。答えを書きましょう。

レベル4～5



草たけ

答え



復習シート 第4学年 算数



組		番 号		名 前	模範解答

（「数と計算」を問う問題）

1 次の計算をなさい。

（H30埼玉県学力・学習状況調査1（1）・改）

(1) 274×58

レベル4・5

(2) $\frac{5}{9} - \frac{3}{9}$

レベル1～3

答え

15892

答え

$\frac{2}{9}$

2 次の問題を読み、問いに答えなさい。

(3) 56万は、100を□に集めた数です。□にあてはまる数を次のアからエの中から1つえらびましょう。 レベル6・7（H30埼玉県学力・学習状況調査2（1）・改）

ア 56

イ 560

ウ 5600

エ 56000

答え

ウ

(4) 450を10倍した数は ① で、450を10でわった数は ② です。①、②にあてはまる数を書きましょう。

レベル1～3（H30埼玉県学力・学習状況調査2（2）・改）

答え

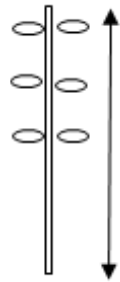
① **4500**

答え

② **45**

- 3 ゆみこさんは、ひまわりの草たけのかんさつをしました。今月は124cmで、先月より78cm高くなっていました。先月の草たけは何cmだったでしょうか。答えを書きましょう。

レベル4~5



草たけ

$$\text{式) } 124 - 78 = 46$$

答え

46 cm



復習シート 第4学年 算数

組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

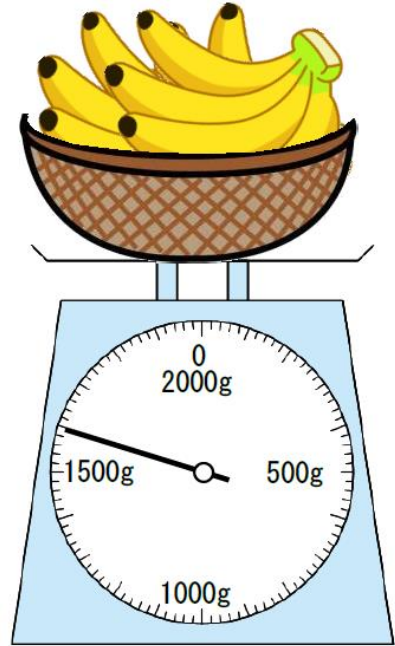
（「量と測定」を問う問題）

1 次の問題を解きなさい。

レベル6・7

5・改）

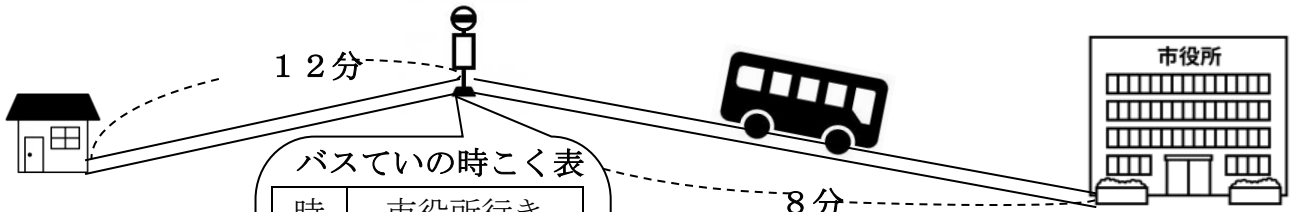
（1）重さ200gのかごにバナナをのせて、
重さをはかりではかったところ、右の図の
ようになりました。
バナナの重さは、何kg何gですか。



答え

kg g

（2）さちこさんは、家からバスにのって市役所までいくことになりました。
さちこさんの家からバスまでは、歩いて12分かかります。バスでいから市役所
まではバスで8分かかります。
8時50分に家を出ると、一番早く市役所に着くのは何時何分ですか。



バスでの時刻表

時	市役所行き
7	40
8	10 25 40
9	10 25 40
10	10 25 40

答え

時 分





復習シート 第4学年 算数

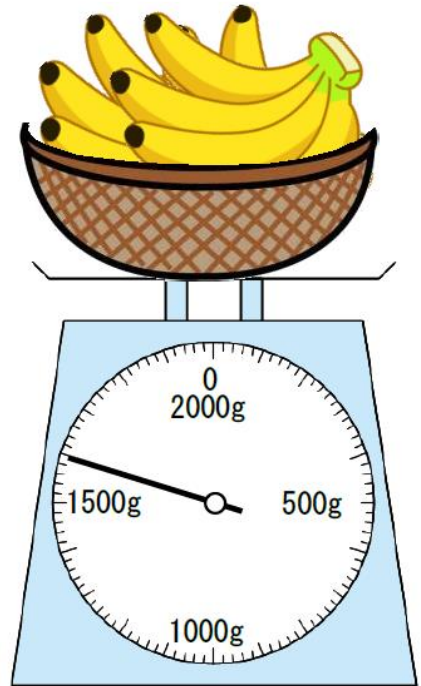
組		番号		名前	模範解答

（「量と測定」を問う問題）

1 次の問題を解きなさい。

レベル6・7（H30埼玉県学力・学習状況調査**5**・改）

（1）重さ200gのかごにバナナをのせて、
重さをはかりではかったところ、右の図の
ようになりました。
バナナの重さは、何kg何gですか。



答え
1 kg 400 g

（2）さちこさんは、家からバスにのって市役所までいくことになりました。
さちこさんの家からバスでいまでは、歩いて12分かかります。バスでいから市役所
まではバスで8分かかります。
8時50分に家を出ると、一番早く市役所に着くのは何時何分ですか。

バスでいの時こく表

時	市役所行き
7	40
8	10 25 40
9	10 25 40
10	10 25 40

答え
9 時 18 分





復習シート 第4学年 算数

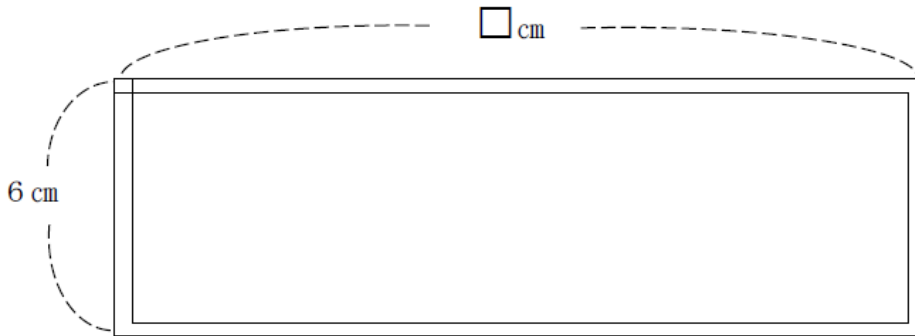
組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「図形」を問う問題）

1 長さが36cmのひもを使って、四角形や三角形を作ります。

レベル4・5（H19全国学力・学習状況調査A7・改）

（1） このひもを使って、下の図のように、たての長さを6cmにとると、横の長さは何cmにすればよいでしょうか。次の**1**から**4**の中から番号からえらんで答えなさい。



- 1 30 cm
- 2 18 cm
- 3 12 cm
- 4 10 cm

答え

（2） このひもを使って正方形をつくるには、一辺の長さを何cmにすればよいですか。

答え

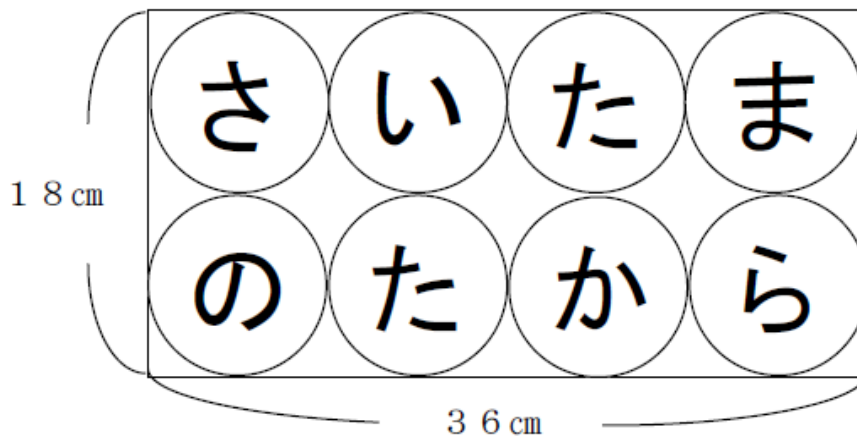
cm

（3） このひもを使って正三角形をつくるには、一辺の長さを何cmにすればよいですか。

答え



- 2 下の図のように、8つの円の中に「さいたまのたから」と書かれた長方形の紙があります。



紙のたての長さは18 cm、横の長さは36 cmで、図のように、紙いっぱいには8つの同じ大きさの円がかかれています。

1つの円の半径の長さは何cmになりますか。

レベル6・7 (H21 全国学力・学習状況調査B1) (3)・改

答え

cm



復習シート 第4学年 算数

組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

模範解答

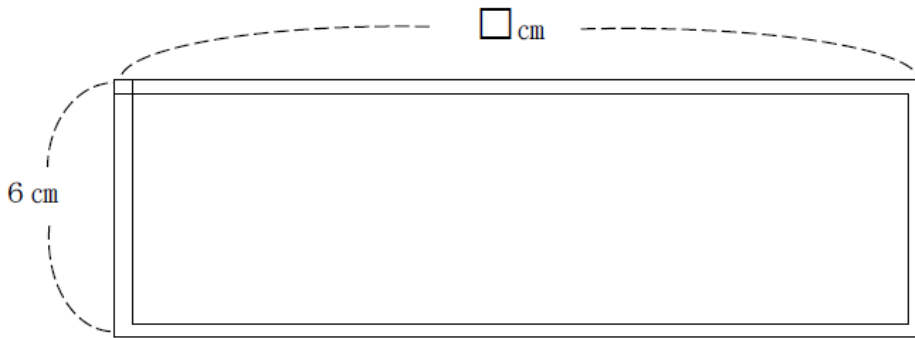
（「図形」を問う問題）

1 長さが36 cmのひもを使って、四角形や三角形を作ります。

レベル4・5

（H19全国学力・学習状況調査A7・改）

（1） このひもを使って、下の図のように、たての長さを6 cmにとると、横の長さは何 cmにすればよいでしょうか。次の **1** から **4** の中から番号からえらんで答えなさい。



- 1 30 cm
- 2 18 cm
- 3 12 cm
- 4 10 cm

式) $36 \div 2 = 18$
 $18 - 6 = 12$
 別式) $36 - 6 \times 2 = 24$
 $24 \div 2 = 12$

答え

3

（2） このひもを使って正方形をつくるには、一辺の長さを何cmにすればよいですか。

式) $36 \div 4 = 9$

答え

9 cm

（3） このひもを使って正三角形をつくるには、一辺の長さを何cmにすればよいですか。

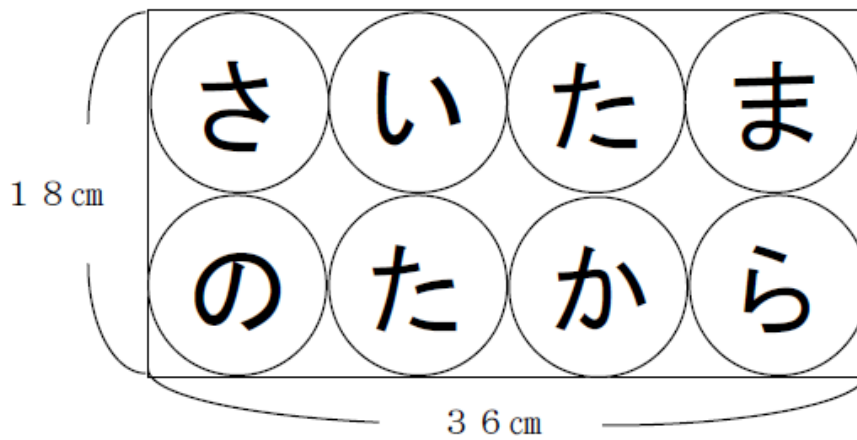
式) $36 \div 3 = 12$

答え

12 cm



- 2 下の図のように、8つの円の中に「さいたまのたから」と書かれた長方形の紙があります。



紙のたての長さは18 cm、横の長さは36 cmで、図のように、紙いっぱいには8つの同じ大きさの円がかかれています。

1つの円の半径の長さは何cmになりますか。

レベル6・7 (H21 全国学力・学習状況調査B1) (3)・改

式) (直径) $18 \div 2 = 9$ (半径) $9 \div 2 = 4.5$
--

答え

4.5 cm



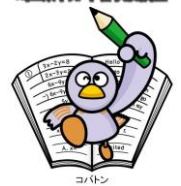
復習シート 第4学年 算数

組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「数量関係」を問う問題）

- 1 答えが 18×3 の式で求められる問題と、答えが $18 \div 3$ の式で求められる問題を、下の **1** から **7** までの中からすべて選んで、その番号を書きましょう。 **レベル4・5**

- 1 18このボールを3こずつかごに入れます。
ボールを全部かごに入れるには、かごを何こ使いますか。
- 2 1まい18円の色画用紙を3まい買います。
代金はいくらですか。
- 3 お兄さんの年れいは妹の年れいの3倍です。
お兄さんの年れいは18才です。妹の年れいは何才ですか。
- 4 3人ずつ座れる長いすがあります。
18人全員が座るには、長いすは何きやくいりますか。
- 5 今日の最高気温は、きのうより3度高く、18度でした。
きのうの最高気温は何度ですか。
- 6 大なわとびの練習をしています。
きのうは18回とびました。今日はきのうの3倍とびました。
今日は何回とびましたか。
- 7 球根が18こあります。
3つのプランターに同じ数ずつ球根を植えると、プランター1つ分の球根は何こになりますか。



答え（ 18×3 の式で求められる問題）

答え（ $18 \div 3$ の式で求められる問題）

復習シート 第4学年 算数

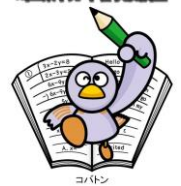


組		番 号		名 前	模範解答

（「数量関係」を問う問題）

- 1 答えが 18×3 の式で求められる問題と、答えが $18 \div 3$ の式で求められる問題を、下の **1** から **7** までの中からすべて選んで、その番号を書きましょう。 レベル 4・5

- 18このボールを3こずつかごに入れます。
ボールを全部かごに入れるには、かごを何こ使いますか。
- 1まい18円の色画用紙を3まい買います。
代金はいくらですか。
- お兄さんの年れいは妹の年れいの3倍です。
お兄さんの年れいは18才です。妹の年れいは何才ですか。
- 3人ずつ座れる長いすがあります。
18人全員が座るには、長いすは何きやくいりますか。
- 今日の最高気温は、きのうより3度高く、18度でした。
きのうの最高気温は何度ですか。
- 大なわとびの練習をしています。
きのうは18回とびました。今日はきのうの3倍とびました。
今日は何回とびましたか。
- 球根が18こあります。
3つのプランターに同じ数ずつ球根を植えると、プランター1つ分の球根は何こになりますか。



答え（ 18×3 の式で求められる問題）

2, 6

答え（ $18 \div 3$ の式で求められる問題）

1, 3, 4, 7