

埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

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 次の計算をしましょう。

(1) $1 - 0.4$ **レベル6**

答え

0.6

(2) $38 \div 9$ **レベル2**

答え

4あまり2

(3) 307×46 **レベル5**

答え

14122

2 次の□にあてはまる数を書きましょう。 **レベル2**

(1) $6 \times \square = 48$

答え

8

(2) $\square \times 3 = 21$

答え

7

3 次の問題に答えましょう。

(1) 一万を3こ、百を5こ、十を7こあわせた数はいくつですか。 **レベル3**

位	一万	千	百	十	一
個数	3	0	5	7	0

答え

30570

(2) 図かんが30さつあります。1人4さつずつ教室に運びます。全部の図かんを運ぶには何人ひつようですか。 **レベル6**

式 $30 \div 4 = 7$ あまり2

※7人が運んで2こあまっているのであと1人必要。

$7 + 1 = 8$

答え

8 人



埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

復習シート 第4学年 算数

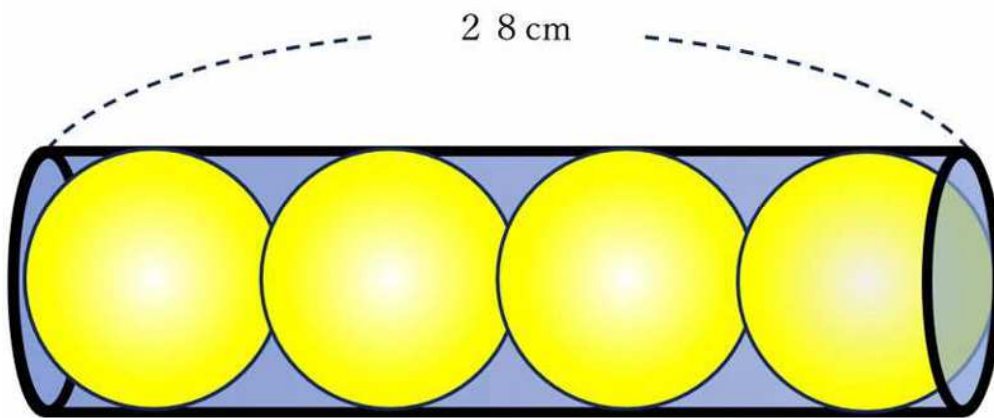


組		番号		名前		模範解答
---	--	----	--	----	--	-------------

（「図形」を問う問題）

1 次の問題を解きなさい。

- (1) つつの中に同じ大きさのボールがぴったり4こ入っています。
ボールの直径は何 cm でしょうか。 **レベル4**

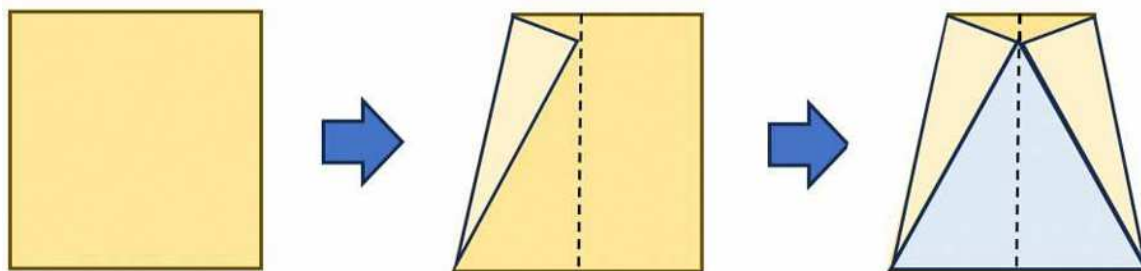


答え

7 cm

$$\text{式 } 28 \div 4 = 7$$

- (2) 下のようにして、おり紙で三角形を作りました。できた水色の部分の三角形は何という三角形になりますか。理由もせつ明しましょう。 **レベル6**



答え **正三角形**

理由 **できた三角形の辺は、どれも折り紙の一边の長さになっていて3つの辺の長さがどれも等しいから。**

埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

復習シート 第4学年 算数



組		番号		名前		模範解答
---	--	----	--	----	--	-------------

（「データの活用」を問う問題）

1 次のぼうグラフは、文ぼう具のねだんを表したものです。

(1) ねだんがいちばん高い文ぼう具は何ですか。
レベル3

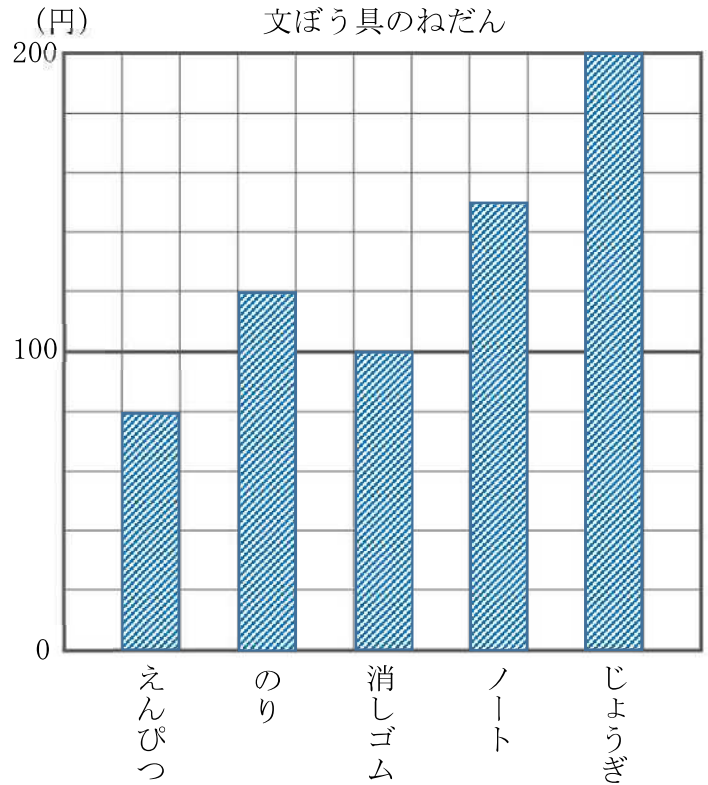
答え

じょうぎ

(2) ノートのねだんはいくらですか。
レベル3

答え

150 円



(3) ぼうグラフからわかることについて話し合いました。㉑から㉕の中から正しいものをえらび、記号で答えましょう。
レベル4

- ㉑ のりのねだんは、えんぴつより 20 円高いです。
- ㉒ えんぴつのねだんは、ノートのねだんの $\frac{1}{2}$ です。
- ㉓ じょうぎのねだんは、消しゴムのねだんの 2 倍です。
- ㉔ ぼうグラフの 1 目もりは、10 円を表しています。

答え

㉓



埼玉県学力・学習状況調査 (小学校)

復習シート 第4学年 算数



組		番号		名前		模範解答
---	--	----	--	----	--	-------------

(「データの活用」を問う問題)

- 1 次の表は、1か月間の4年生の落とし物の数を場所ごとにまとめたものです。

落とし物調べ (こ)

	消しゴム	赤白ぼうし	のり	ティッシュ	合計
教室	12	3	7	4	㉞
ろう下	3	0	①	8	17
体育館	2	㉟	2	5	12
校てい	1	2	2	9	14
合計	㉠	8	17	26	69

- (1) 表の㉞から㉠にあてはまる数を書きましょう。 **レベル3**

答え

㉞ 26 ① 6 ㉟ 3 ㉠ 18

- (2) いちばん多い落とし物は何ですか。 **レベル6**

答え

ティッシュ

- (3) 表から分かることを①から④の中からすべてえらびましょう。 **レベル4**

- ①教室の落とし物は、消しゴムがいちばん多い。
 ②ティッシュの落とし物の合計は、17こである。
 ③ろう下の落とし物の合計は、体育館の落とし物の合計より少ない。
 ④落とし物の数は全部で69こである。

答え

①、④

