

# 夏チャレンジ (その1)

※小学校3年で学習する内容から

目標時間 (15分)

実際にかかった時間 ( ) 分

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

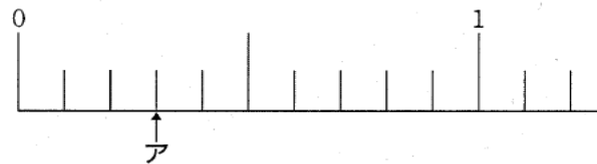
① 次の計算をしなさい。

(1)  $243 - 65$

(2)  $7 - 4.2$

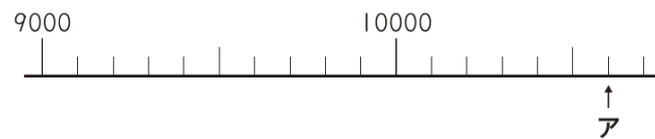
(1)		(2)	
-----	--	-----	--

② 次の数直線のアが示している数を分数で書きなさい。



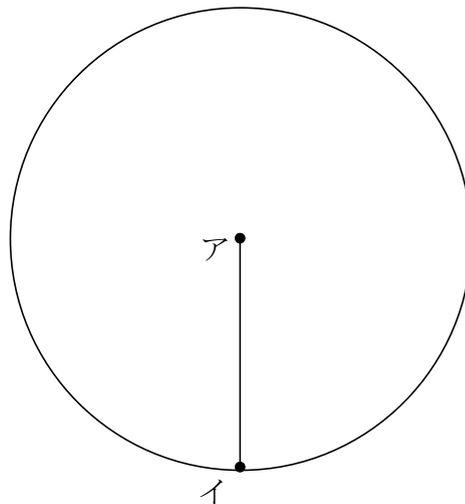
2	
---	--

③ 次の数直線のアの目もりが表す数を書きなさい。



3	
---	--

④ 次の図は点アを中心とする円で、その円周上に点イがあります。アイを1つの辺とする正三角形を、コンパスと定規を用いて、かきましょう。



⑤ 約1kgの重さのものを、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 空のランドセル1個の重さ
- 2 1円玉1枚の重さ
- 3 5段のどび箱全体の重さ
- 4 ハンカチ1枚の重さ

5	
---	--

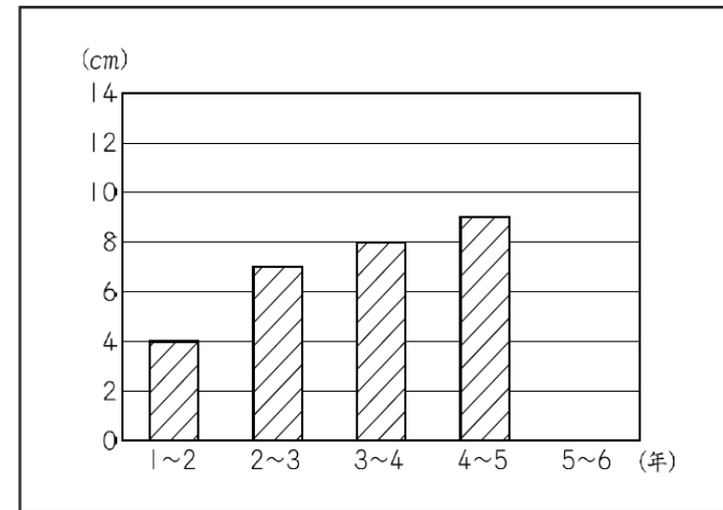
⑥ 洋平さんの学校では、毎年4月に身長を測っています。保健の学習で、学年ごとの身長を次のように表にまとめました。

洋平さんの学年ごとの身長

学年 (年)	1	2	3	4	5	6
身長 (cm)	110	114	121	129	138	144

5年生から6年生までの身長なのびが何cmかを求め、下の棒グラフを完成させましょう。

洋平さんの学年ごとの身長なのび



棒グラフの「1~2」は、「1年生から2年生まで」を表しています。

《全国調査からの出題》

① H22 ③ H21 ⑤ H20 ⑥ H20改題