

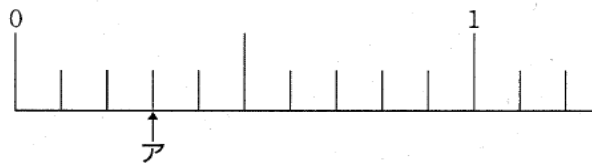
1 次の計算をしなさい。

(1) $243 - 65$

(2) $7 - 4.2$

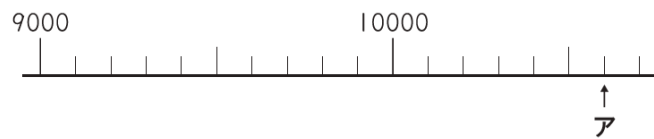
| | | | |
|-----|--|-----|--|
| (1) | | (2) | |
|-----|--|-----|--|

2 次の数直線のアが示している数を分数で書きなさい。



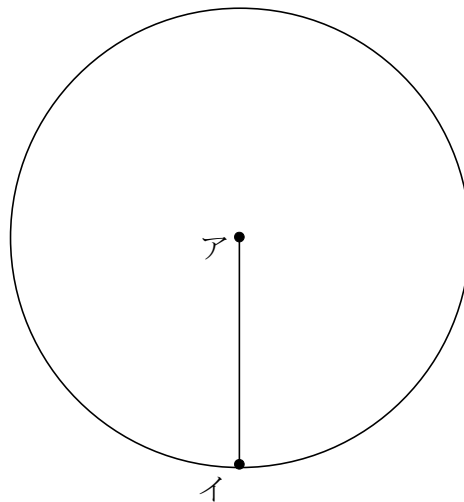
| | |
|---|--|
| 2 | |
|---|--|

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段のとび箱全体の重さ
- 4 ハンカチ1枚の重さ

| | |
|---|--|
| 5 | |
|---|--|

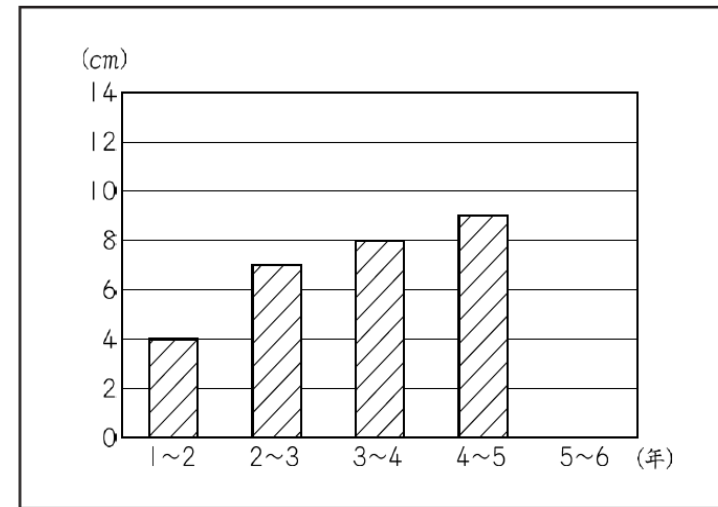
6 洋平さんの学校では、毎年4月に身長を測っています。保健の学習で、学年ごとの身長を次のように表にまとめました。

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。