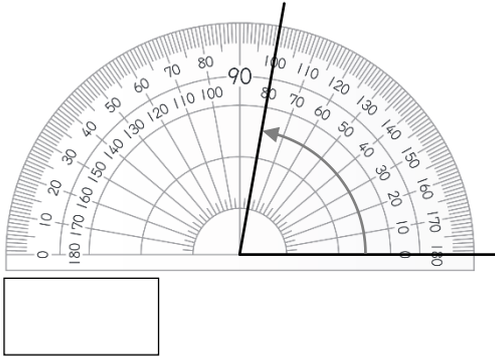


| | | |
|-------|----|---|
| 角 1-① | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 |

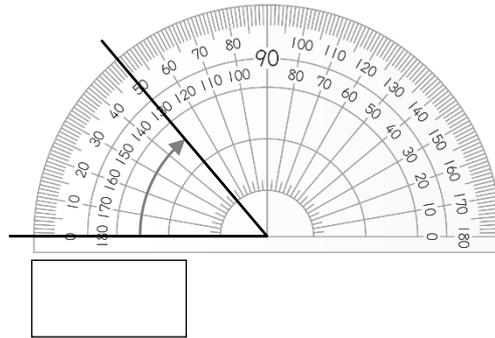
1 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書
p.59~63

①

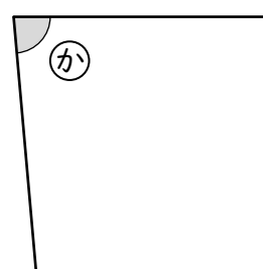
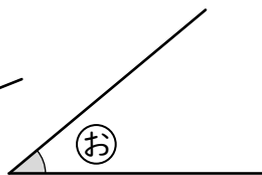
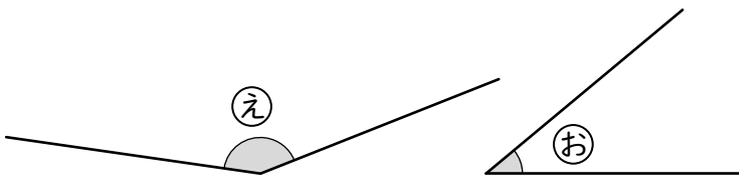
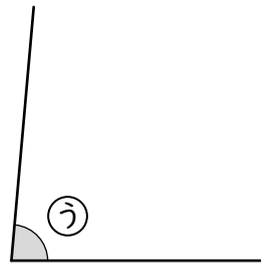
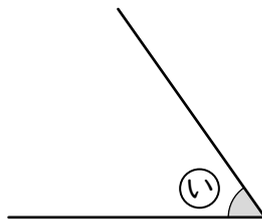
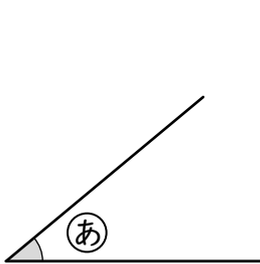


②



2 ^{ぶんどき}分度器で、下の㉠から㉡の角度をはかりましょう。
(60点)

教科書
p.59~63



㉠

㉡

㉢

㉣

㉤

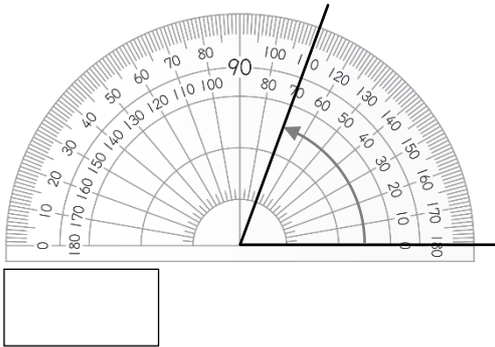
㉥

| | |
|-------|-----|
| 角 1-② | 月 日 |
| 組 名前 | 点 |

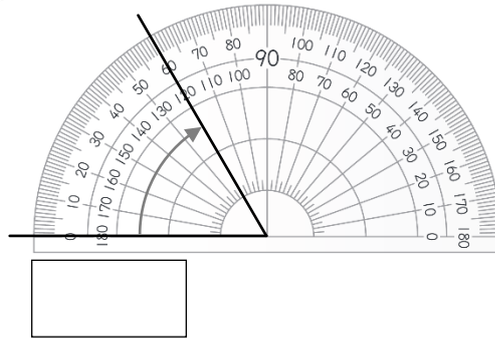
1 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書
p.59~63

①

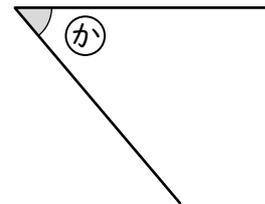
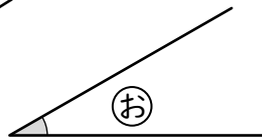
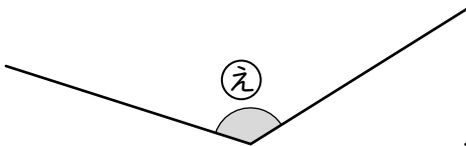
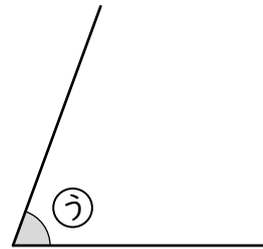
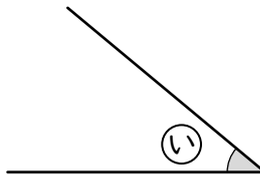
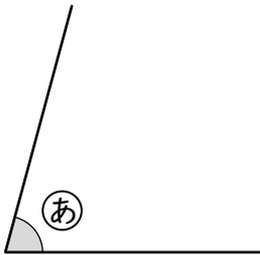


②



2 ^{ぶんどき}分度器で、下の㉠から㉡の角度をはかりましょう。
(60点)

教科書
p.59~63



㉠

㉡

㉢

㉣

㉤

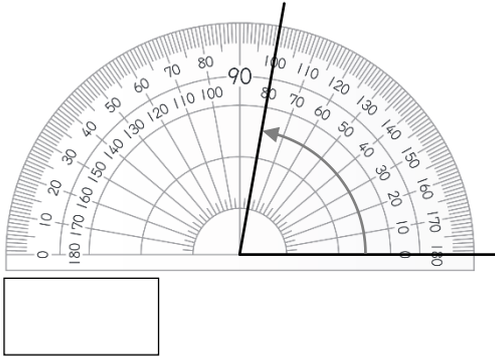
㉥

| | | | |
|-------|--|---|---|
| 角 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | | 点 |

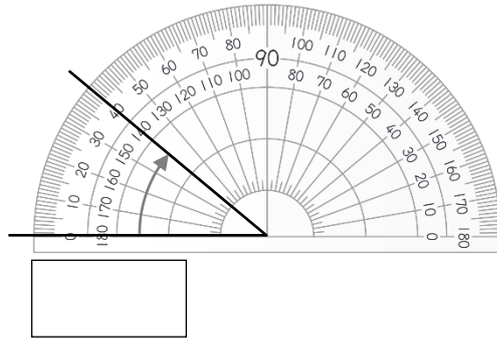
1 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書 p.59~63

①

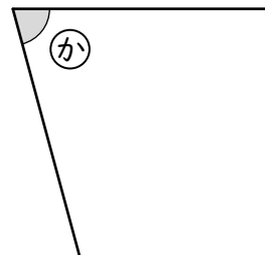
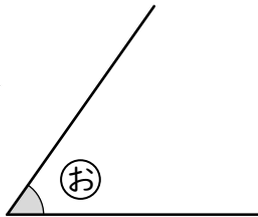
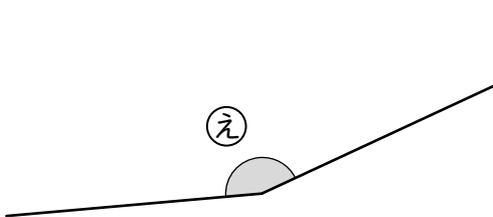
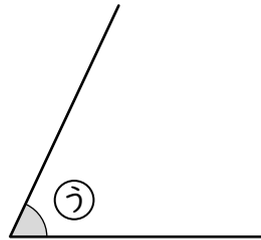
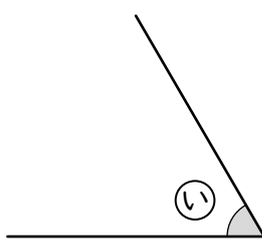
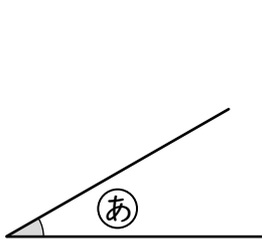


②



2 ^{ぶんどき}分度器で、下の㉠から㉡の角度をはかりましょう。(60点)

教科書 p.59~63



㉠

㉡

㉢

㉣

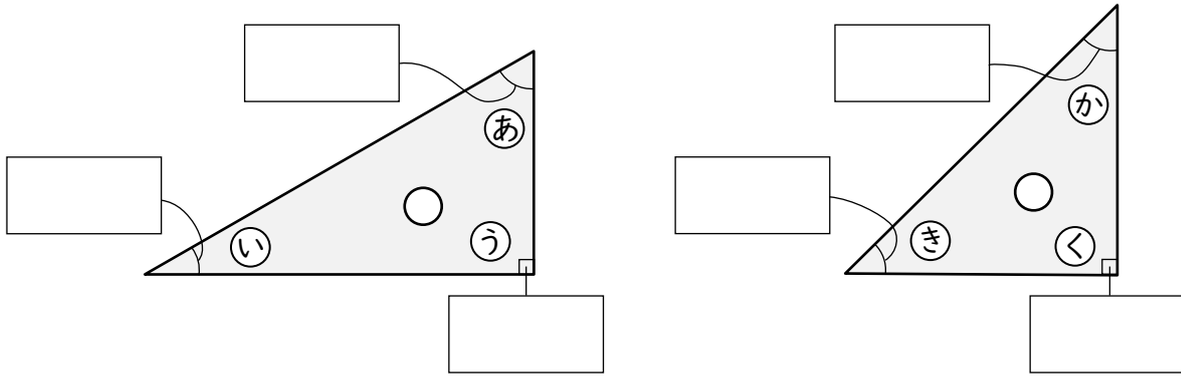
㉤

㉥

| | | | |
|------|-----|---|---|
| 角 | 2-① | 月 | 日 |
| 組 名前 | | | 点 |

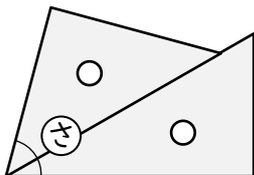
1 三角^{じょうぎ}定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64~65



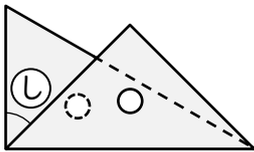
2 下の^{もと}㉓から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



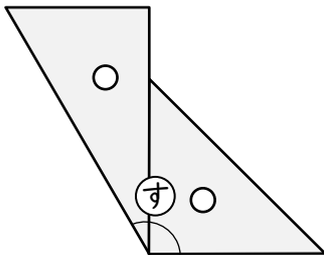
㉓ 式

答え _____



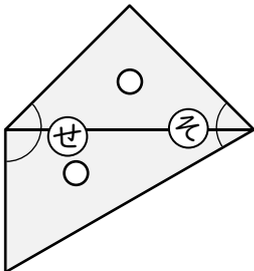
㉔ 式

答え _____



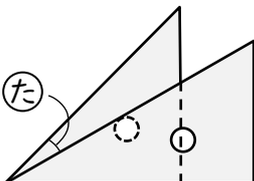
㉕ 式

答え _____



㉖ 式

答え _____



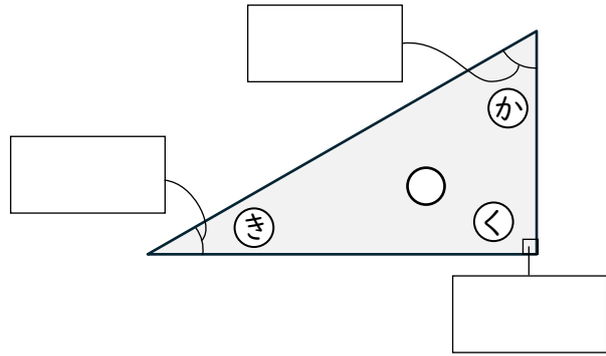
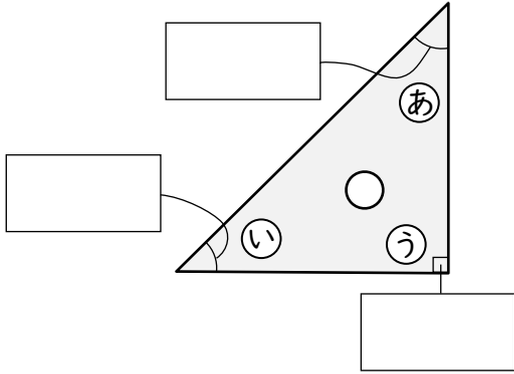
㉗ 式

答え _____

| | | | |
|------|-------|---|---|
| ▶▶ | 角 2-② | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

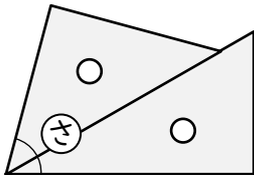
1 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64~65



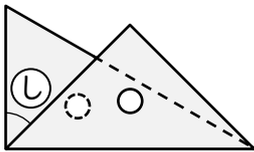
2 下の③から⑧の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



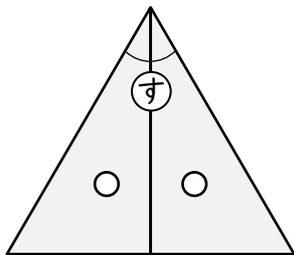
③ 式

答え _____



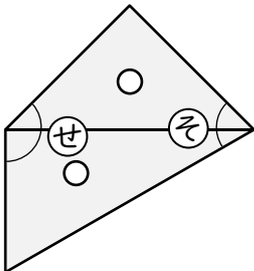
④ 式

答え _____



⑤ 式

答え _____

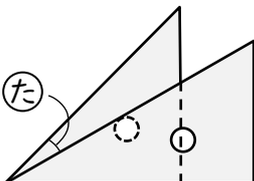


⑥ 式

答え _____

⑦ 式

答え _____

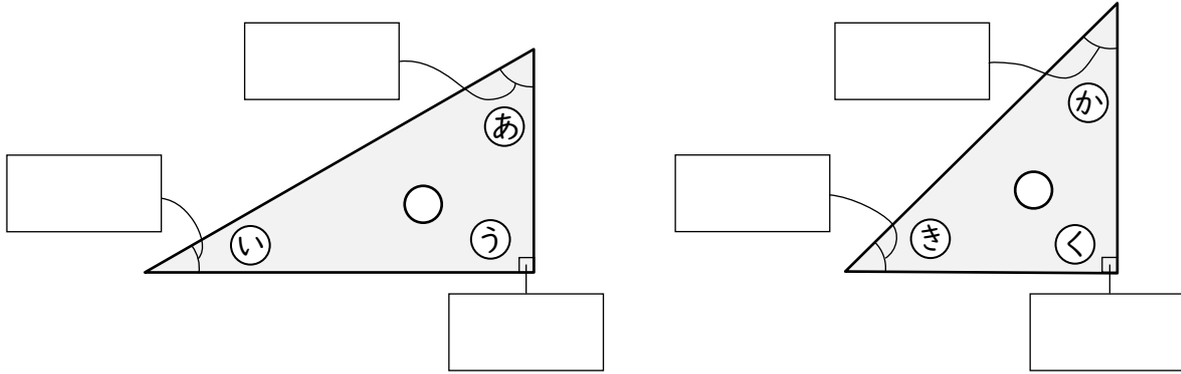


⑧ 式

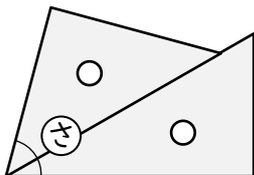
答え _____

| | | | |
|------|-------|---|---|
| ▶▶▶ | 角 2-③ | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

1 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点) 教科書 p.64~65

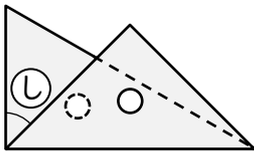


2 下の①から⑤の角度を、それぞれ求めましょう。(60点) 教科書 p.64~65



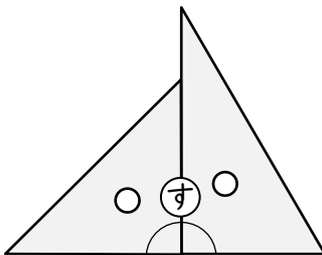
① 式

答え _____



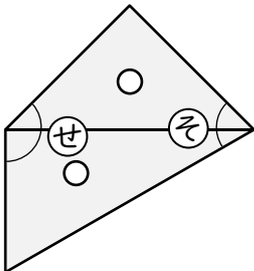
② 式

答え _____



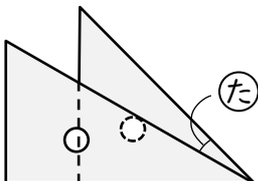
③ 式

答え _____



④ 式

答え _____



⑤ 式

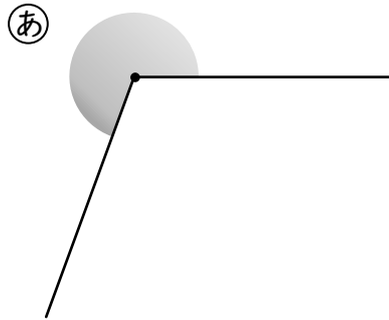
答え _____

答え _____

| | | |
|-------|----|---|
| 角 3-① | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 |

1 次の考え方で、下の㉠の角度をはかりましょう。

教科書
p.65~66



① 180° と、あと何度あるか。(式 15点、答 5点)

式

答え _____

② 360° より何度小さいか。(式 15点、答 5点)

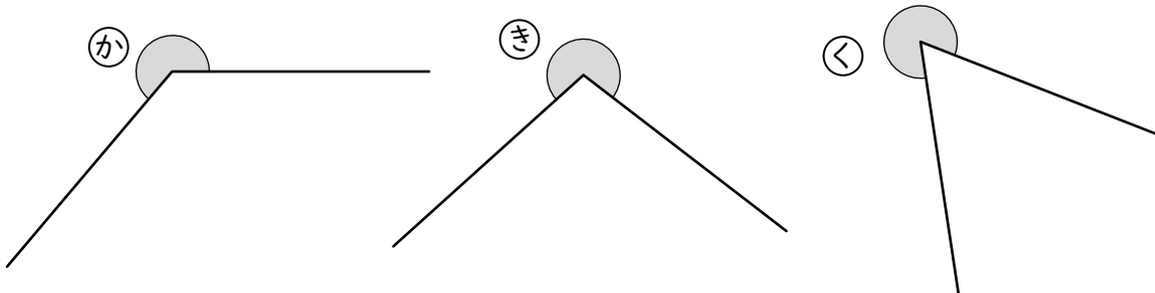
式

答え _____

2 ^{ぶんどき}分度器で、下の㉡から㉣の角度をはかりましょう。

教科書
p.65~66

(60点)



㉡

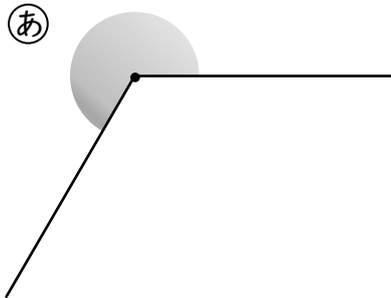
㉢

㉣

| | |
|-------|-----|
| 角 3-② | 月 日 |
| 組 名前 | 点 |

1 次の考え方で、下の㉠の角度をはかりましょう。

教科書
p.65~66



① 180° と、あと何度あるか。(式 15 点、答 5 点)

式

答え _____

② 360° より何度小さいか。(式 15 点、答 5 点)

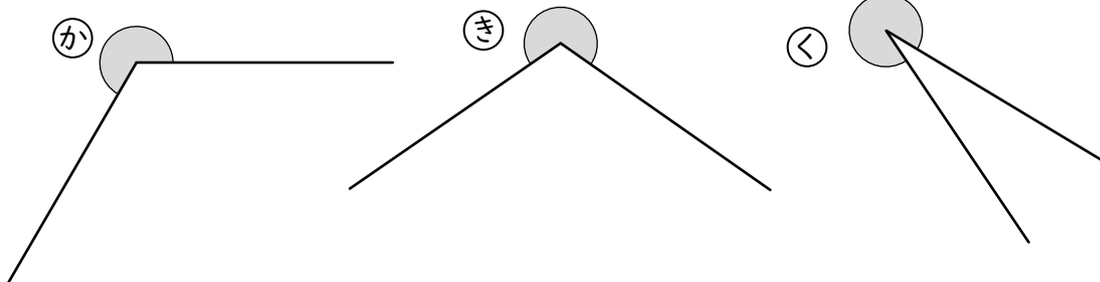
式

答え _____

2 ^{ぶんどき}分度器で、下の㉡から㉣の角度をはかりましょう。

教科書
p.65~66

(60 点)



㉡

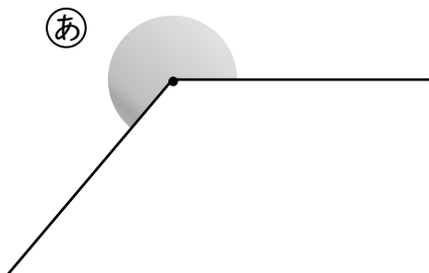
㉢

㉣

| | | |
|-------|----|---|
| 角 3-③ | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 |

1 次の考え方で、下の①の角度をはかりましょう。

教科書
p.65~66



① 180° と、あと何度あるか。(式 15点、答 5点)

式

答え _____

② 360° より何度小さいか。(式 15点、答 5点)

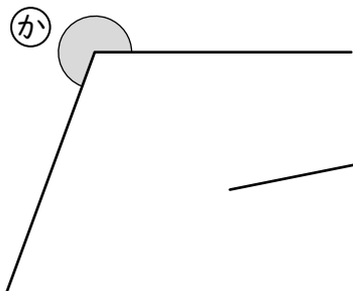
式

答え _____

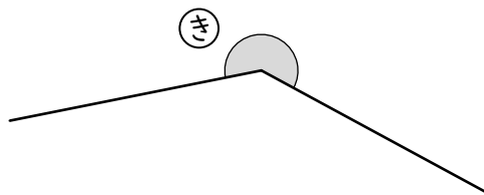
2 ^{ぶんどき}分度器で、下の②から④の角度をはかりましょう。

教科書
p.65~66

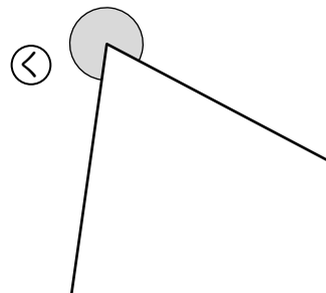
(60点)



②



③



④

| | |
|-------|-----|
| 角 4-① | 月 日 |
| 組 名前 | 点 |

1 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67~68

① 65°

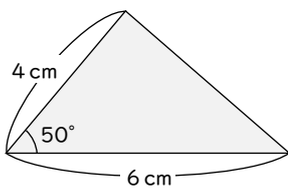
② 140°

③ 210°

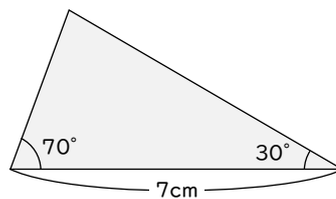
2 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②



| | |
|-------|-----|
| 角 4-② | 月 日 |
| 組 名前 | 点 |

1 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67~68

① 75°

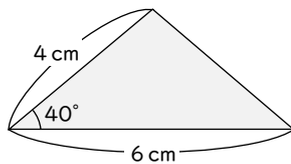
② 150°

③ 240°

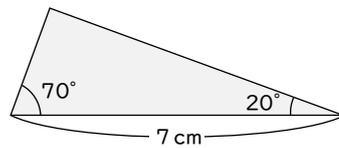
2 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②



| | | |
|-------|----|---|
| 角 4-③ | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 |

1 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67~68

① 85°

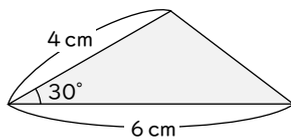
② 160°

③ 220°

2 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②

