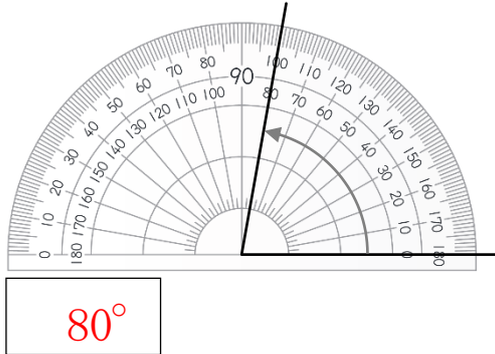


角 1-①	月	日
組	名前	点

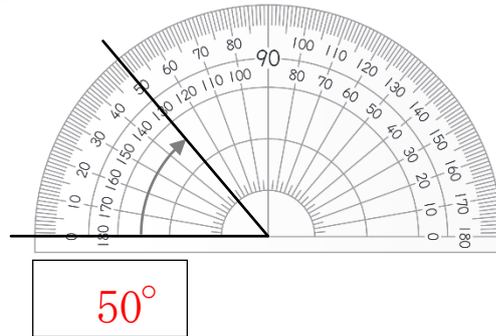
1 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書
p.59~63

①

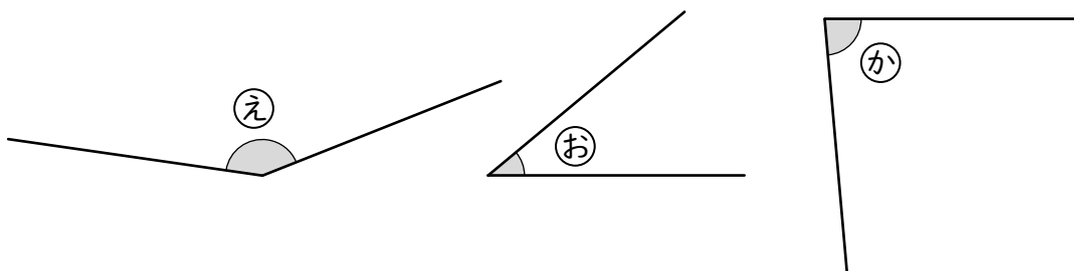
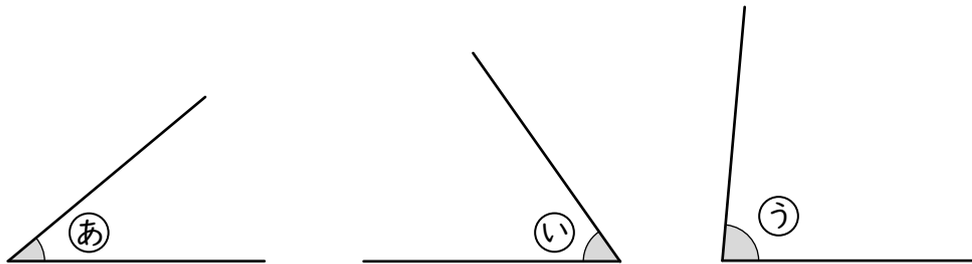


②



2 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



㉠ 40°

㉡ 55°

㉢ 85°

㉤ 150°

㉥ 40°

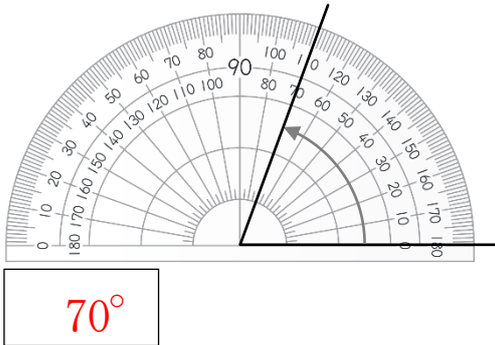
㉦ 85°

角 1-②		月	日
組 名前			点

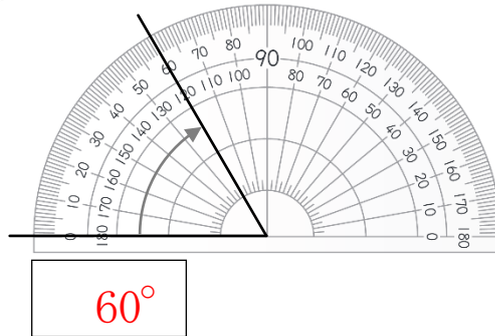
1 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書
p.59~63

①

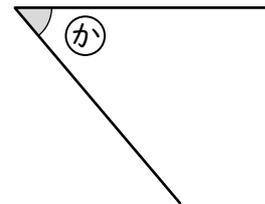
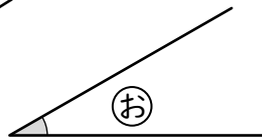
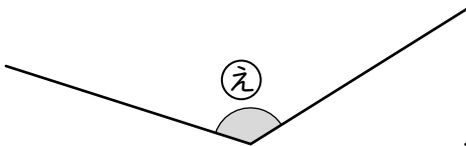
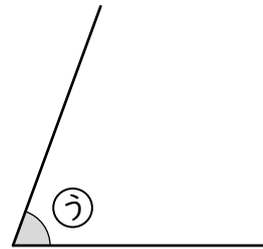
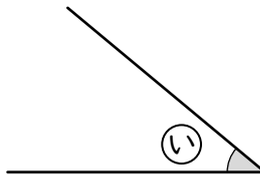
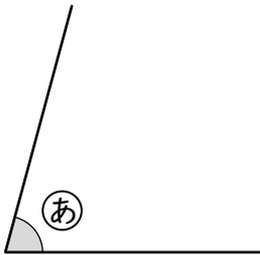


②



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



㉠ 75°

㉡ 40°

㉢ 70°

㉤ 130°

㉦ 30°

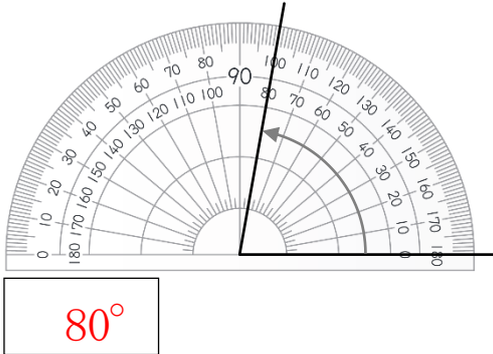
㉧ 50°

角 1-③	月 日
組 名前	点

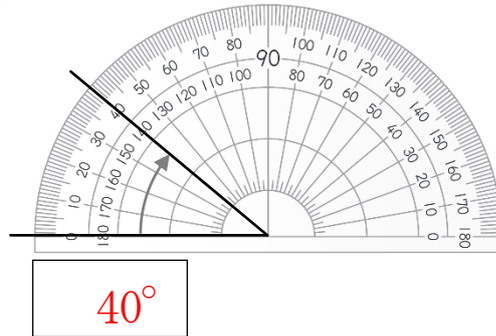
1 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書
p.59~63

①

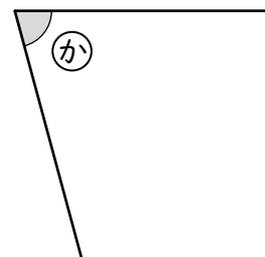
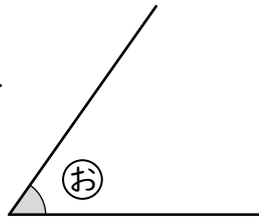
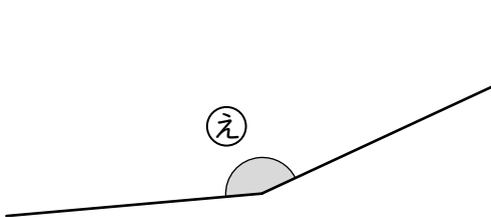
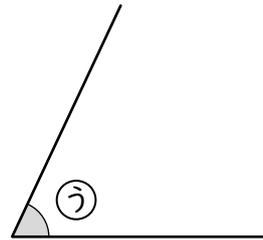
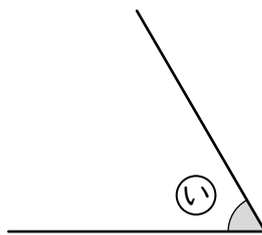
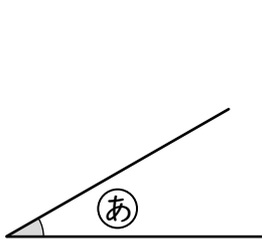


②



2 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



㉠ 30°

㉡ 60°

㉢ 65°

㉤ 160°

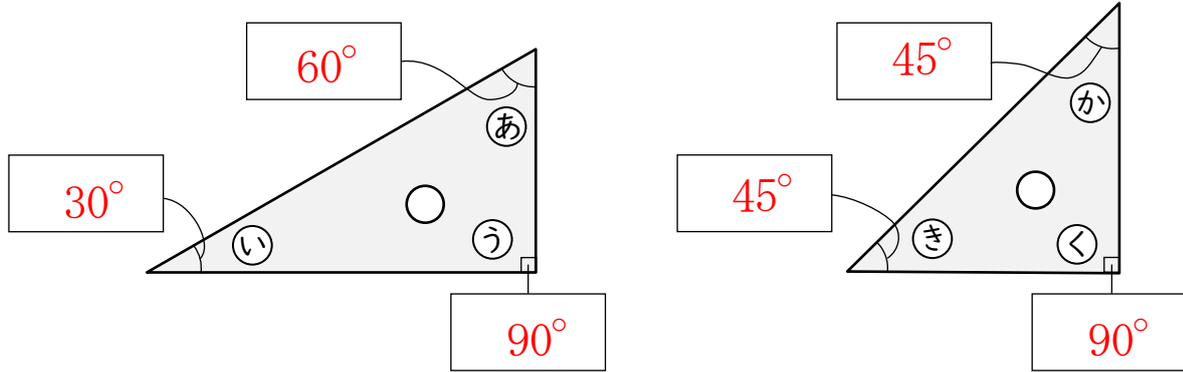
㉦ 55°

㉧ 75°

角 2-①	月	日
組	名前	点

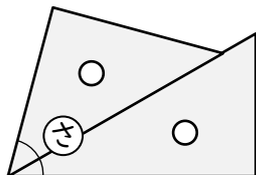
1 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64~65



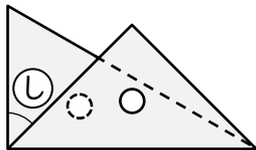
2 下の㉓から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



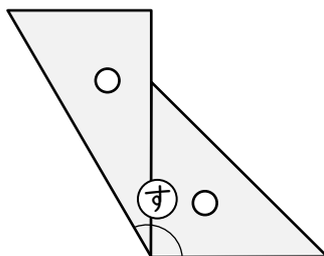
㉓ 式 $45+30=75$

答え 75°



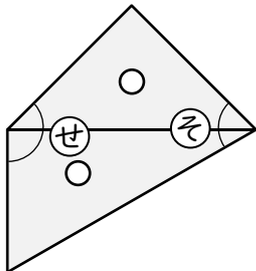
㉔ 式 $90-45=45$

答え 45°



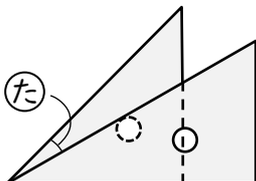
㉕ 式 $30+90=120$

答え 120°



㉖ 式 $45+90=135$

答え 135°



㉗ 式 $45+30=75$

答え 75°

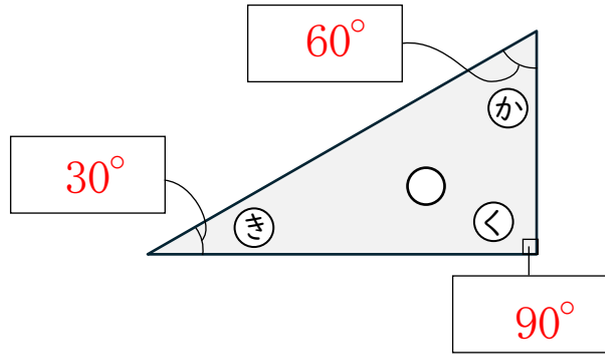
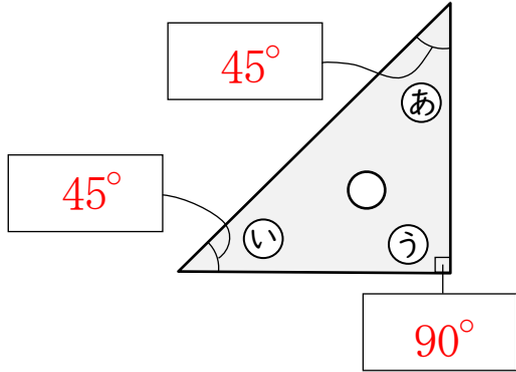
㉘ 式 $45-30=15$

答え 15°

角 2-②	月	日
組	名前	点

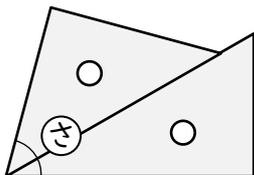
1 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64~65



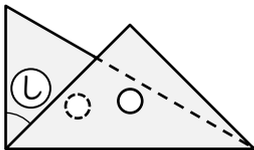
2 下の㉓から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



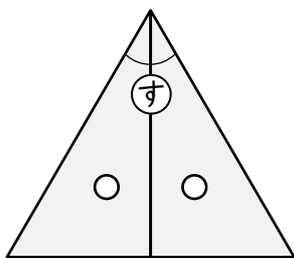
㉓ 式 $45+30=75$

答え 75°



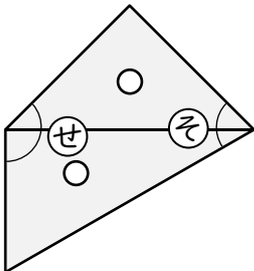
㉔ 式 $90-45=45$

答え 45°



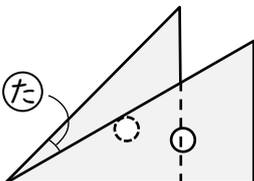
㉕ 式 $30+30=60$

答え 60°



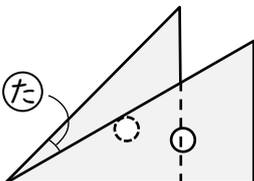
㉖ 式 $45+90=135$

答え 135°



㉗ 式 $45+30=75$

答え 75°

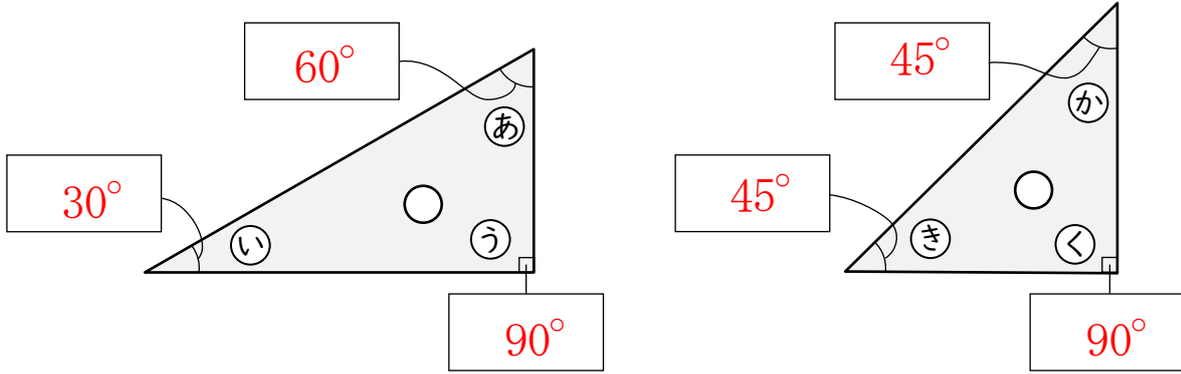


㉘ 式 $45-30=15$

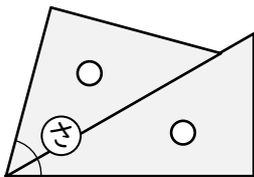
答え 15°

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

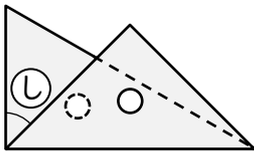


2 下の③から⑨の角度を、それぞれ求めましょう。(60点) 教科書 p.64~65



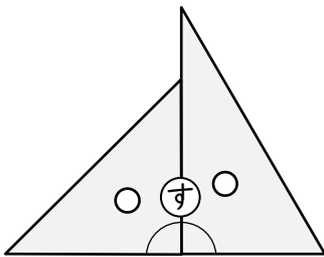
③ 式 $45+30=75$

答え 75°



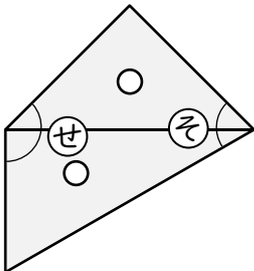
④ 式 $90-45=45$

答え 45°



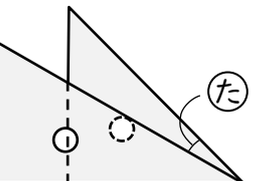
⑤ 式 $90+90=180$

答え 180°



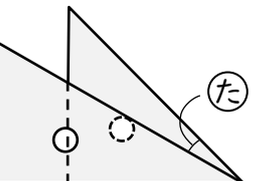
⑥ 式 $45+90=135$

答え 135°



⑦ 式 $45+30=75$

答え 75°



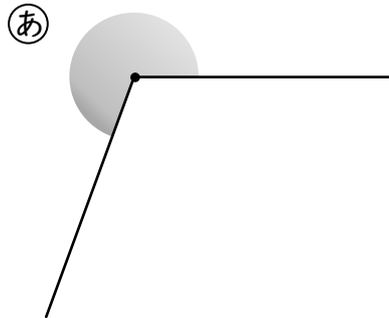
⑧ 式 $45-30=15$

答え 15°

角 3-①	月	日
組	名前	点

1 次の考え方で、下の㉞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 $180+70=250$

答え 250°

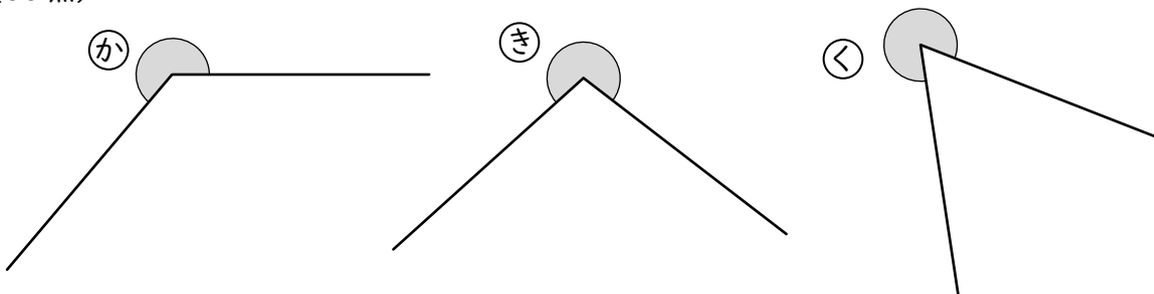
② 360° より何度小さいか。(式 15 点、答 5 点)

式 $360-110=250$

答え 250°

2 ^{ぶんどき}分度器で、下の㉜から㉞の角度をはかりましょう。
(60 点)

教科書
p.65~66



㉜ 230°

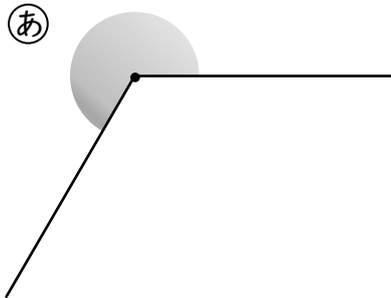
㉝ 260°

㉞ 300°

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 $180+60=240$

答え 240°

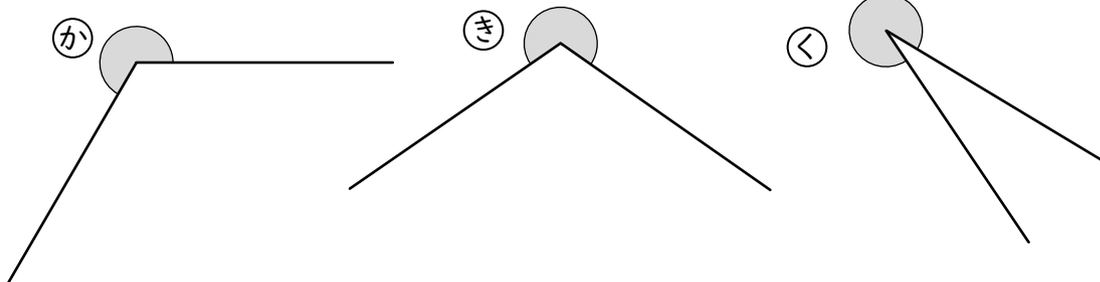
② 360° より何度小さいか。 (式 15 点、答 5 点)

式 $360-120=240$

答え 240°

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.65~66



㉡ 260°

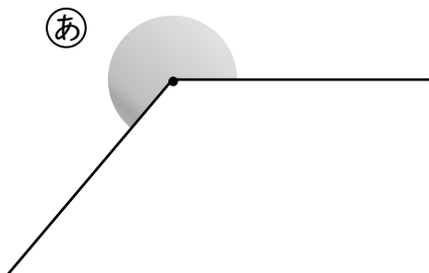
㉢ 250°

㉣ 335°

角 3-③	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 $180+50=230$

答え 230°

② 360° より何度小さいか。 (式 15 点、答 5 点)

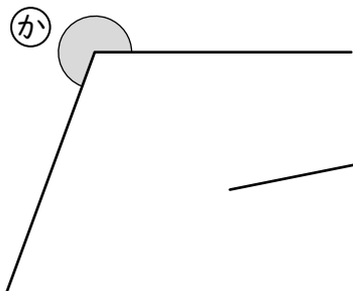
式 $360-130=230$

答え 230°

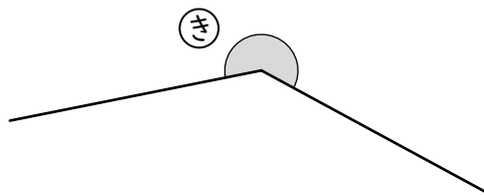
2 ^{ぶんどき}分度器で、下の㉡から㉣の角度をはかりましょう。

教科書
p.65~66

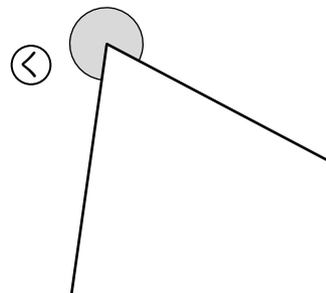
(60 点)



㉡ 250°



㉢ 220°



㉣ 290°

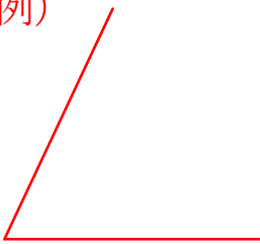
角 4-①	月 日
組 名前	点

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°

(例)



② 140°

(例)



③ 210°

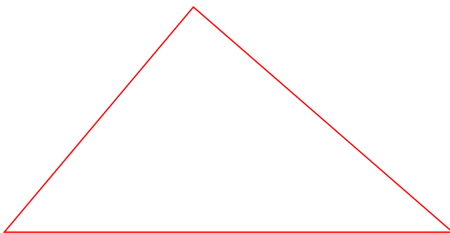
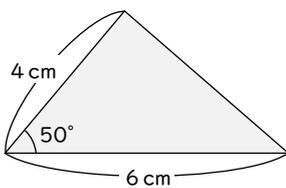
(例)



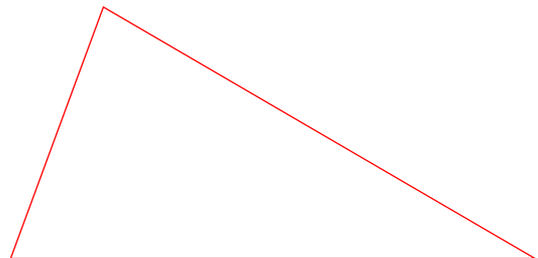
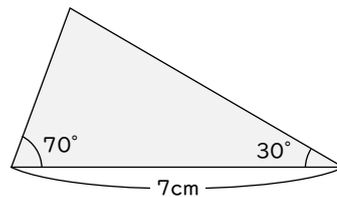
2 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②

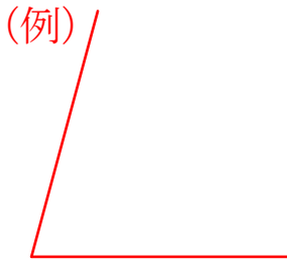


角 4-②	月 日
組 名前	点

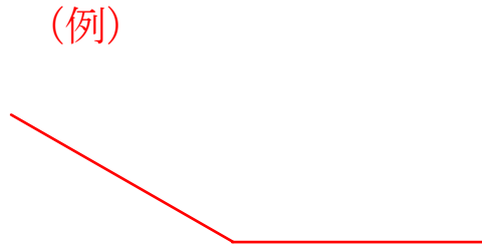
1 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67~68

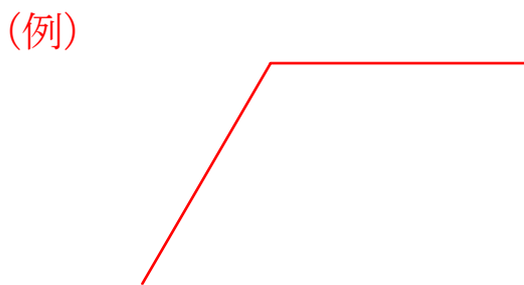
① 75°



② 150°



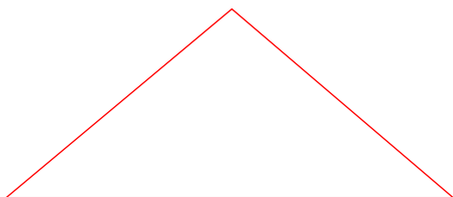
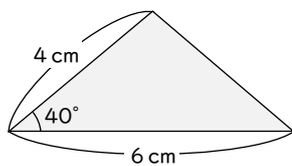
③ 240°



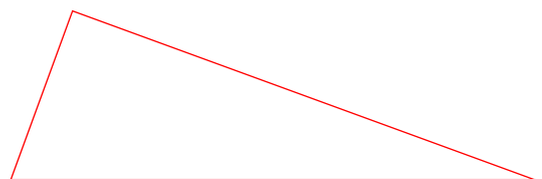
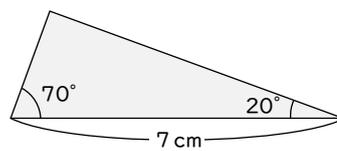
2 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②

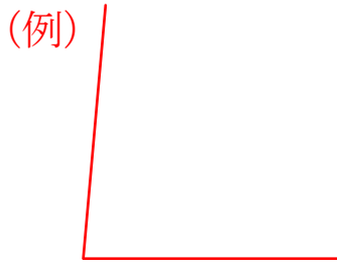


角 4-③	月	日
組	名前	点

1 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67~68

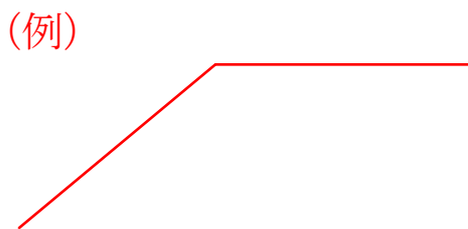
① 85°



② 160°



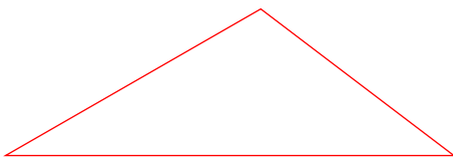
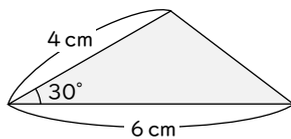
③ 220°



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

