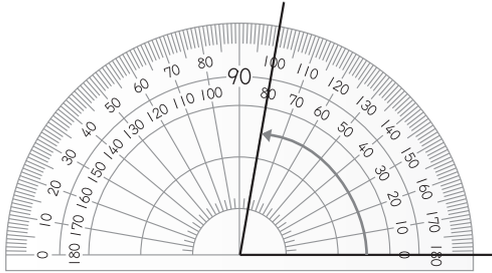


角 1-①		月	日
組 名前		点	

① 次の角度は何度ですか。(40点)

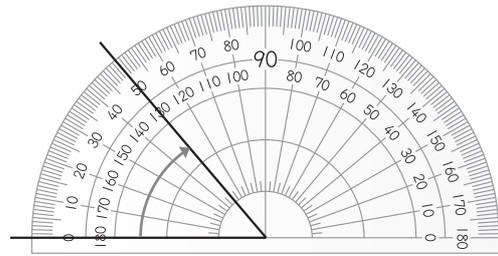
教科書
p.62~63

①



80°

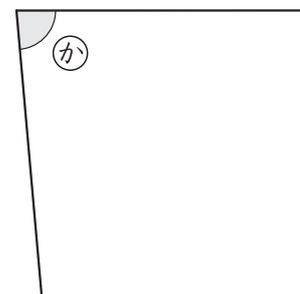
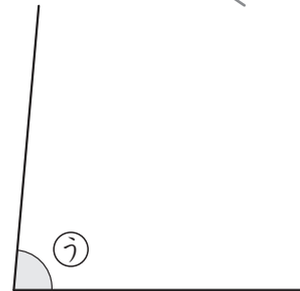
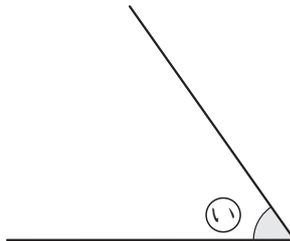
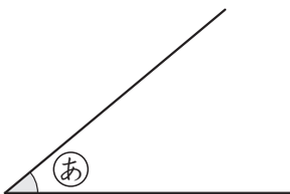
②



50°

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.62~63



㉠

40°

㉡

55°

㉢

85°

㉣

150°

㉤

40°

㉥

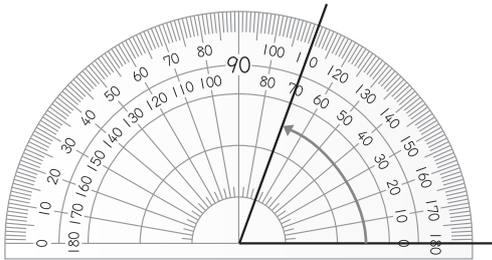
85°

角 1-②		月	日
組 名前		点	

① 次の角度は何度ですか。(40点)

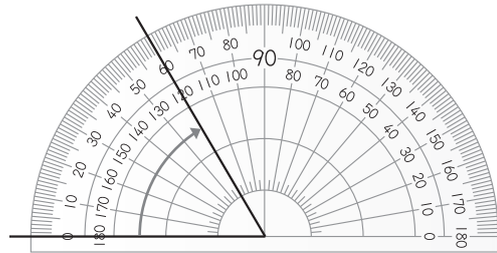
教科書
p.62~63

①



70°

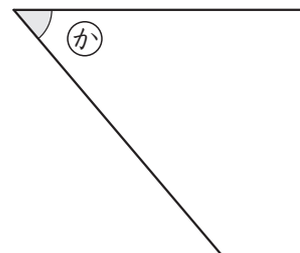
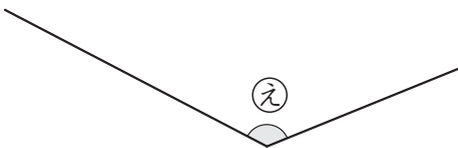
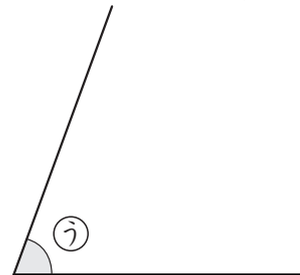
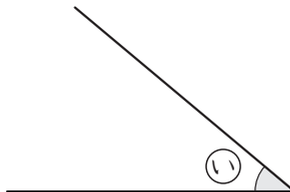
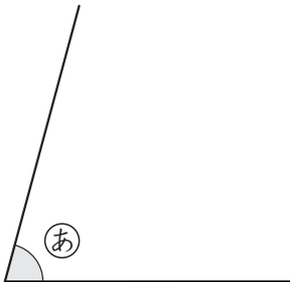
②



60°

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.62~63



㊦

75°

㊦

40°

㊦

70°

㊦

130°

㊦

30°

㊦

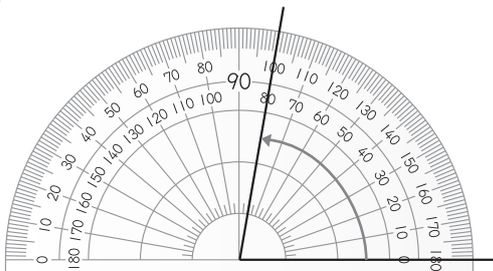
50°

角 1-③		月	日
組 名前		点	

1 次の角度は何度ですか。(40点)

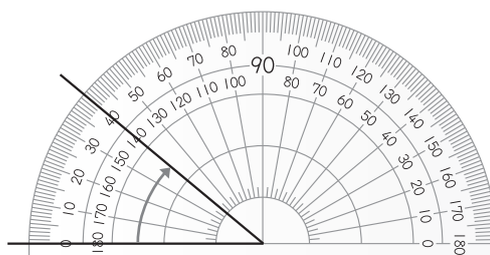
教科書
p.62~63

①



80°

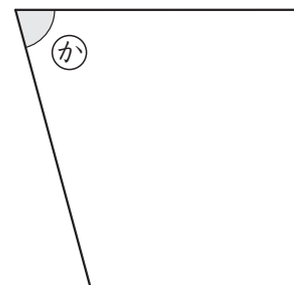
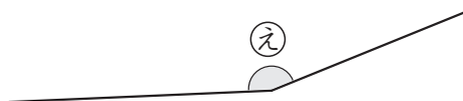
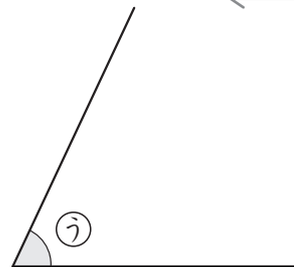
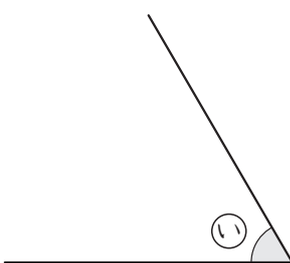
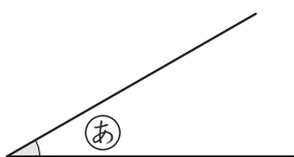
②



40°

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.62~63



㉠ 30°

㉡ 60°

㉢ 65°

㉤ 160°

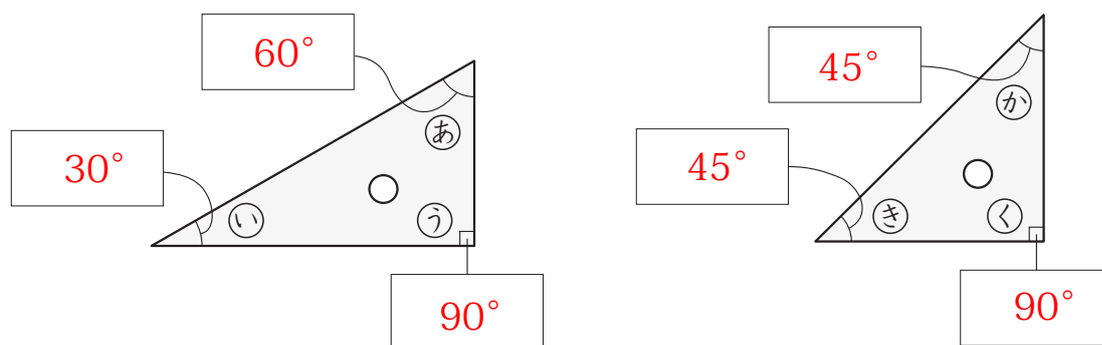
㉦ 55°

㉧ 75°

角 2-①		月	日
組 名前		点	

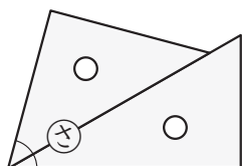
- ① 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



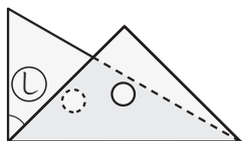
- ② 下の㉙から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



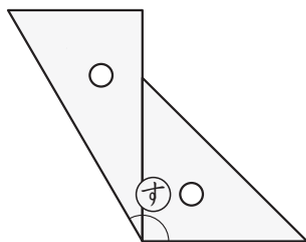
㉙ 式 $45+30=75$

答え 75°



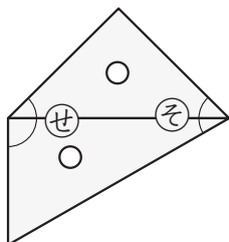
㉞ 式 $90-45=45$

答え 45°



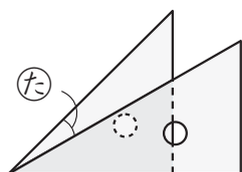
㉟ 式 $30+90=120$

答え 120°



㊱ 式 $45+90=135$

答え 135°



㊲ 式 $45+30=75$

答え 75°

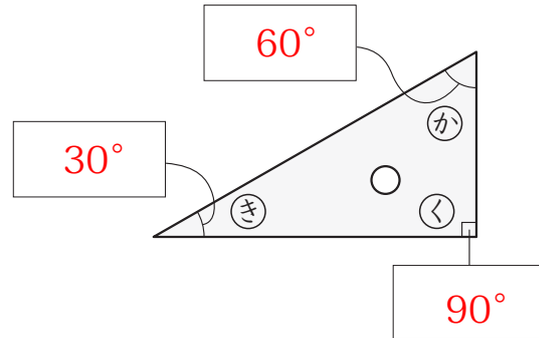
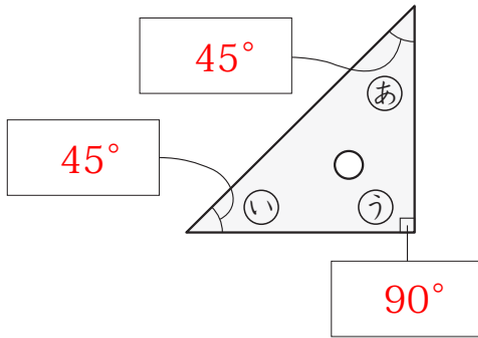
㊲ 式 $45-30=15$

答え 15°

角 2-②		月	日
組 名前		点	

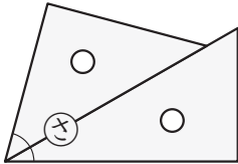
① 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



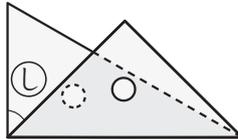
② 下の㉟から㉠の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



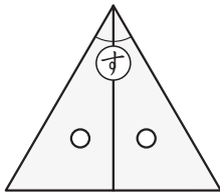
㉟ 式 $45+30=75$

答え 75°



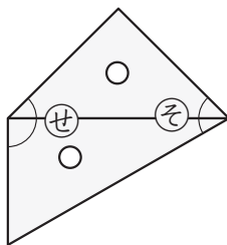
㉠ 式 $90-45=45$

答え 45°



㉡ 式 $30+30=60$

答え 60°

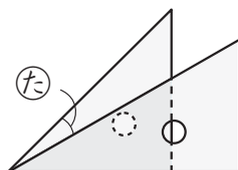


㉢ 式 $45+90=135$

答え 135°

㉣ 式 $45+30=75$

答え 75°



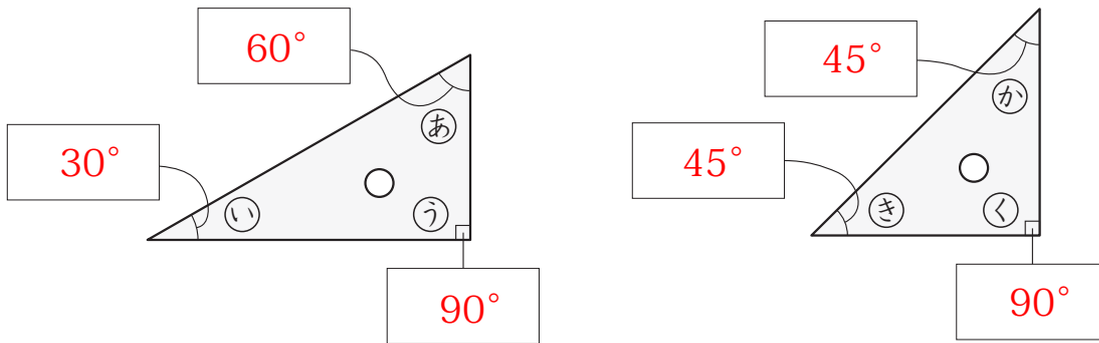
㉤ 式 $45-30=15$

答え 15°

角 2-③		月	日
組	名前	点	

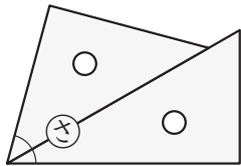
- ① 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



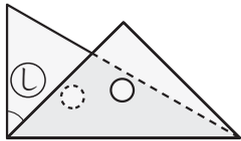
- ② 下の㉙から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



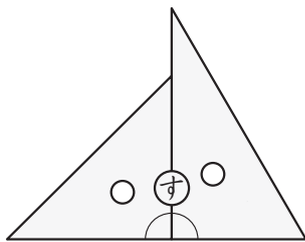
㉙ 式 $45+30=75$

答え 75°



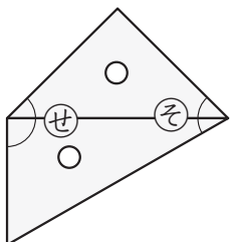
㉚ 式 $90-45=45$

答え 45°



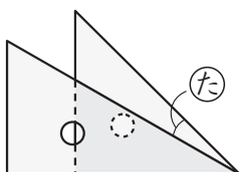
㉓ 式 $90+90=180$

答え 180°



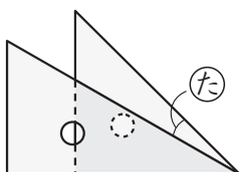
㉔ 式 $45+90=135$

答え 135°



㉕ 式 $45+30=75$

答え 75°



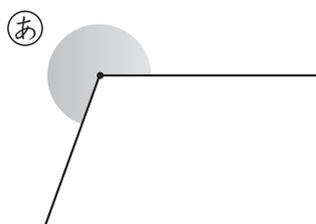
㉖ 式 $45-30=15$

答え 15°

角 3-①	月	日
組	名前	点

① 次の考え方で、下の㉠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°

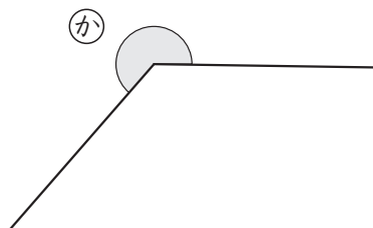
② 360° より何度小さいか。(式 15 点, 答 5 点)

式 $360 - 110 = 250$

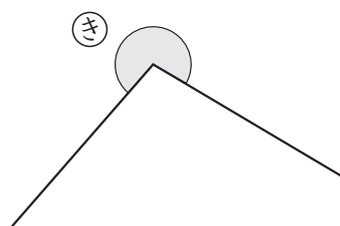
答え 250°

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

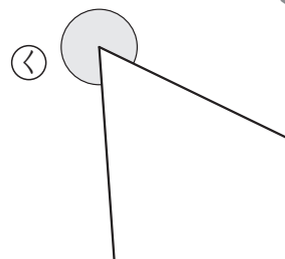
教科書
p.65~66



㉡ 230°



㉢ 260°

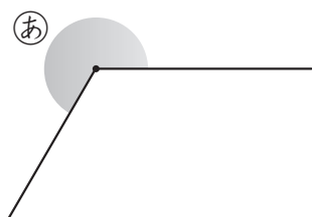


㉣ 300°

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°

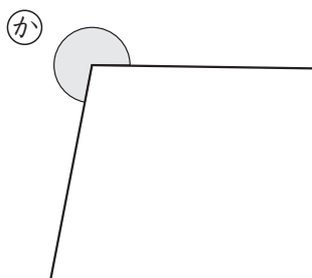
② 360° より何度小さいか。 (式 15 点, 答 5 点)

式 $360 - 120 = 240$

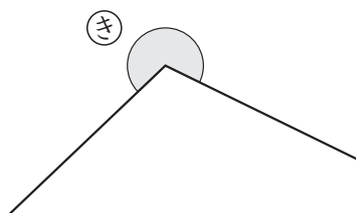
答え 240°

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)

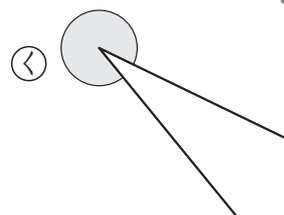
教科書
p.65~66



㉡ 260°



㉢ 250°

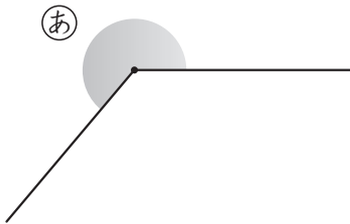


㉣ 335°

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°

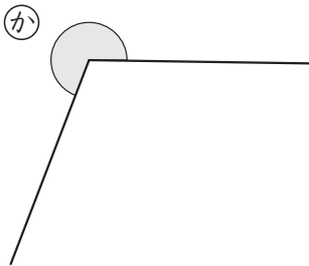
② 360° より何度小さいか。 (式 15 点, 答 5 点)

式 $360 - 130 = 230$

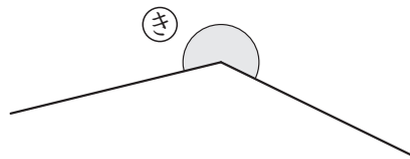
答え 230°

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

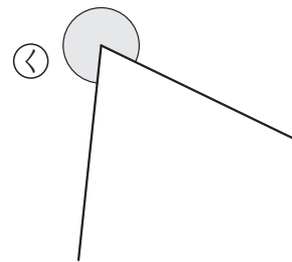
教科書
p.65~66



㉡ 250°



㉢ 220°



㉣ 290°

角 4-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 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°

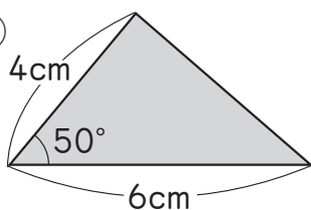
(例)



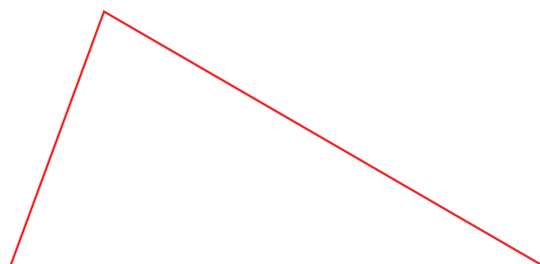
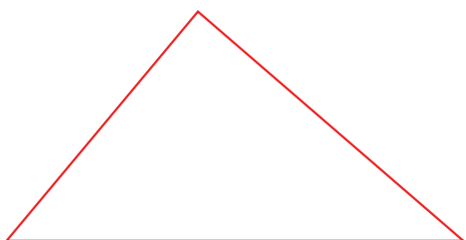
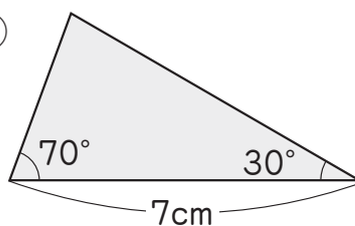
Ⅱ 次のような三角形をかきましょう。(40点)

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°

(例)



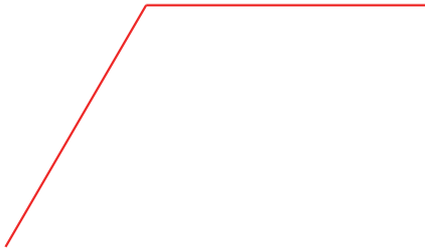
② 150°

(例)



③ 240°

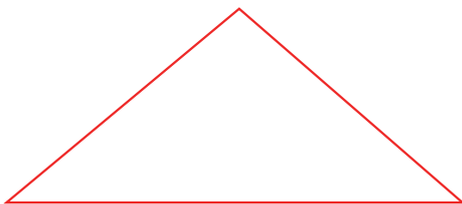
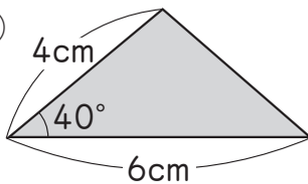
(例)



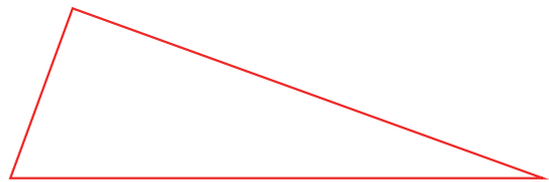
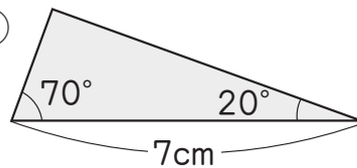
② 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②



角 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67 ~ 68

① 85°

(例)



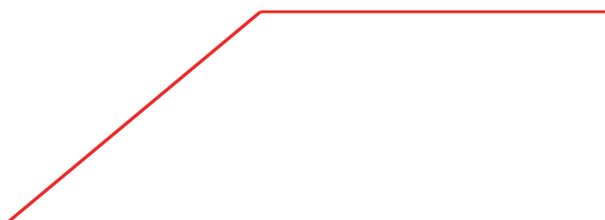
② 160°

(例)



③ 220°

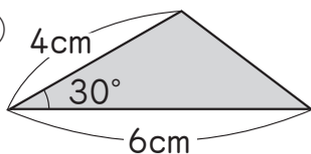
(例)



Ⅱ 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②

