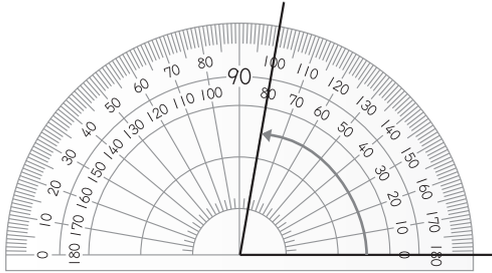


角 1-①		月	日
組 名前		点	

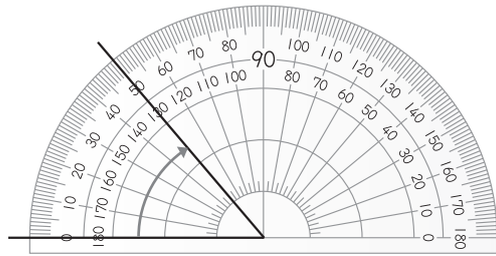
① 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書 p.62~63

①

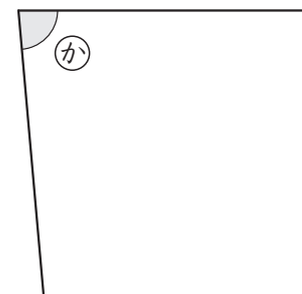
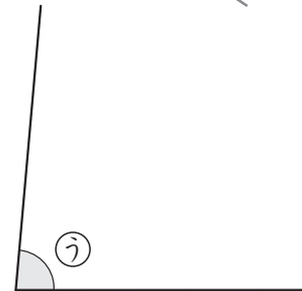
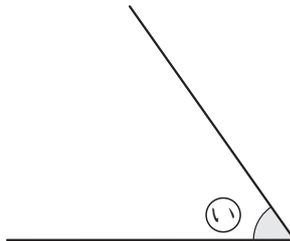
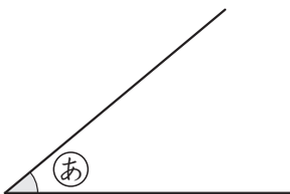


②



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.62~63



㉠

㉡

㉢

㉣

㉤

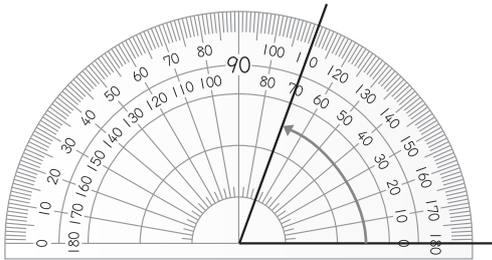
㉥

角 1-②		月	日
組 名前			点

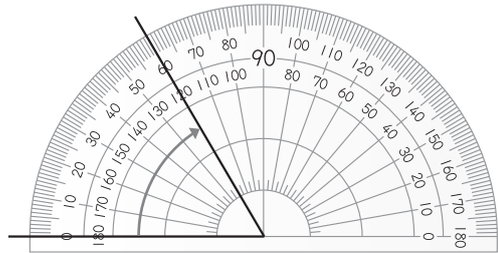
1 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書 p.62~63

①

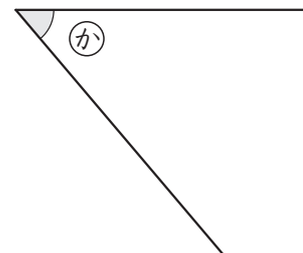
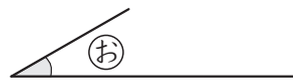
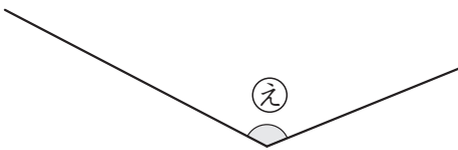
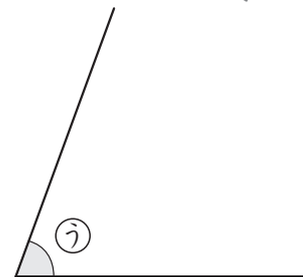
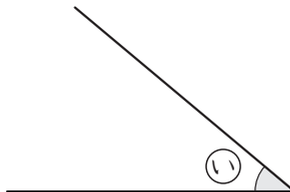
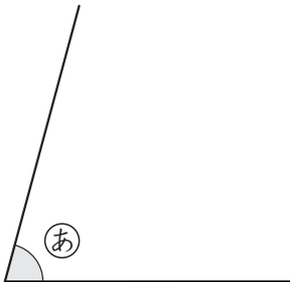


②



2 ぶんどき分度器で、下の㊀から㊀の角度をはかりましょう。(60点)

教科書 p.62~63



㊀

㊁

㊂

㊃

㊄

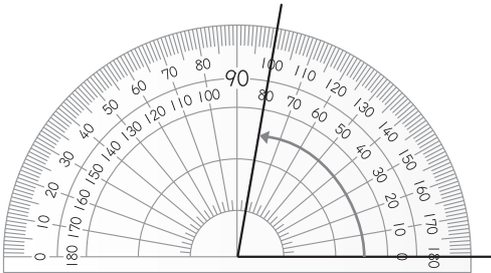
㊅

角 1-③		月	日
組 名前			点

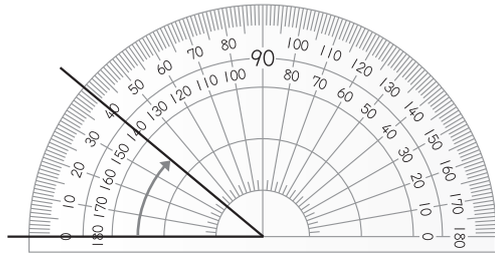
1 次の角度は何度ですか。(40点)

教科書 p.62~63

①

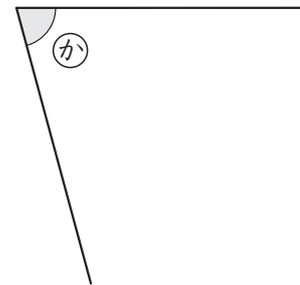
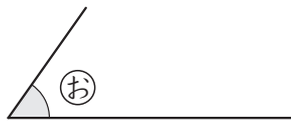
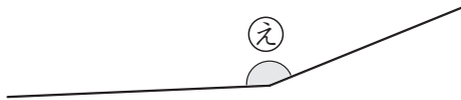
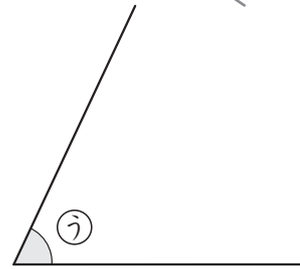
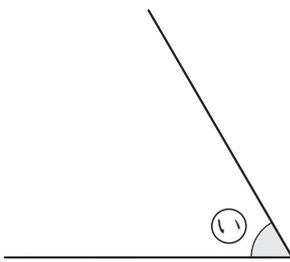
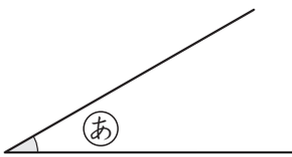


②



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.62~63



㊦

㊦

㊦

㊦

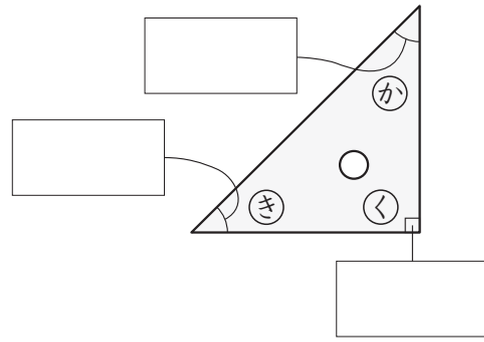
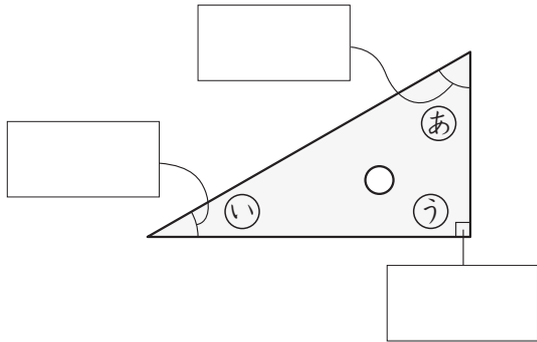
㊦

㊦

角 2-①		月	日
組 名前		点	

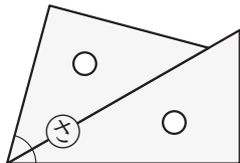
① 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



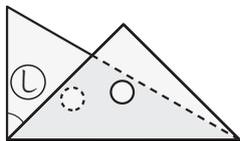
② 下の㉙から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



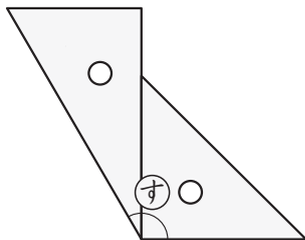
㉙ 式

答え _____



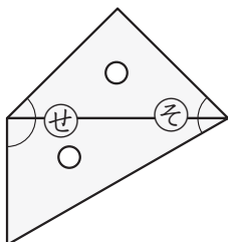
㉞ 式

答え _____



㉟ 式

答え _____

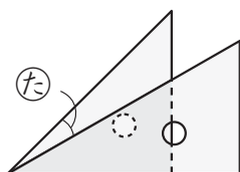


㊱ 式

答え _____

㊲ 式

答え _____



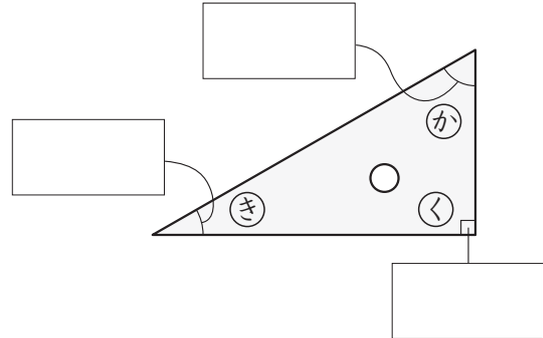
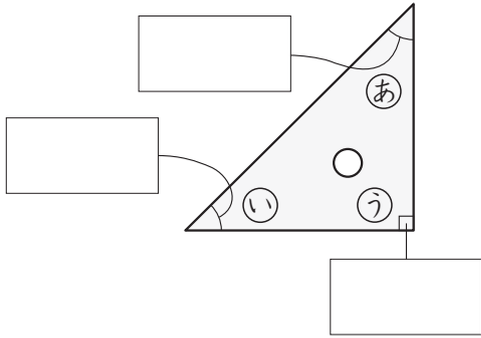
㊳ 式

答え _____

角 2-②		月	日
組 名前		点	

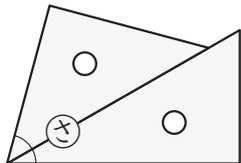
① 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



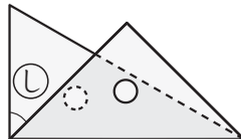
② 下の㊦から㊦の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



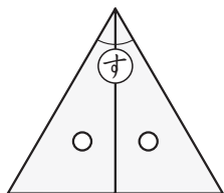
㊦ 式

答え _____



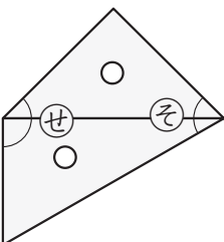
㊧ 式

答え _____



㊨ 式

答え _____

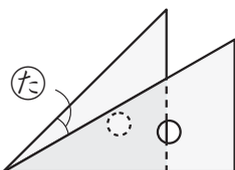


㊩ 式

答え _____

㊪ 式

答え _____



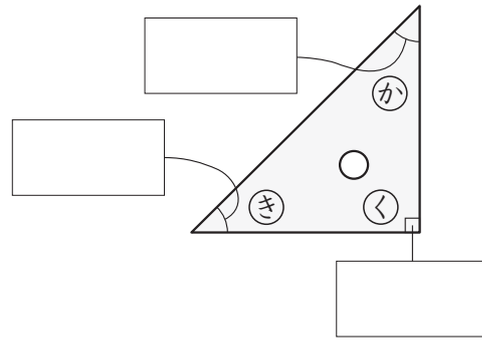
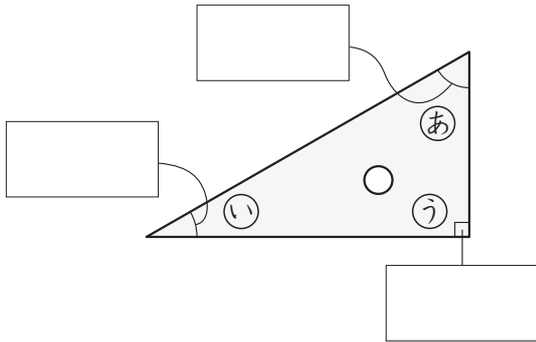
㊫ 式

答え _____

角 2-③		月	日
組 名前		点	

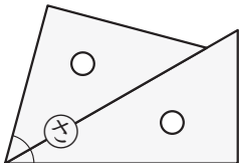
① 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



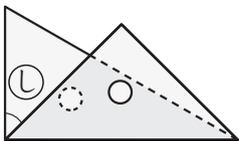
② 下の㉙から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



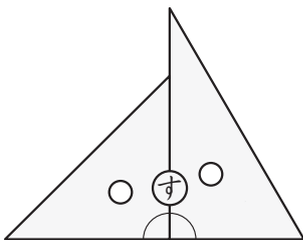
㉙ 式

答え _____



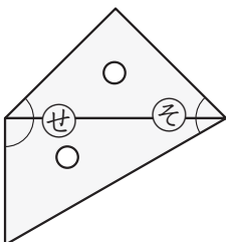
㉞ 式

答え _____



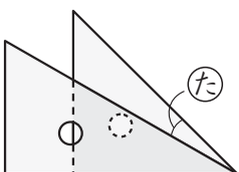
㉟ 式

答え _____



㊱ 式

答え _____



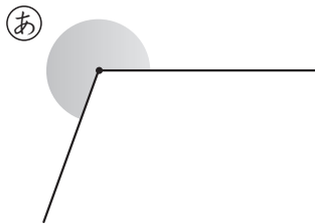
㊲ 式

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 _____

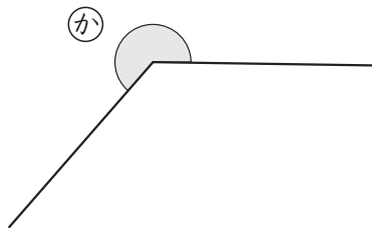
② 360° より何度小さいか。(式 15 点, 答 5 点)

式

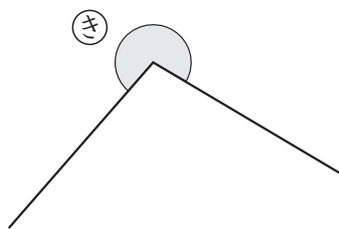
答え _____

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

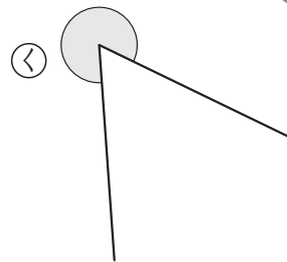
教科書
p.65~66



㉡



㉢

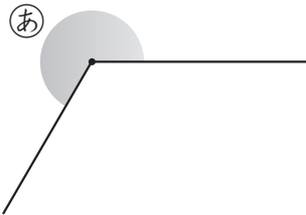


㉣

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 _____

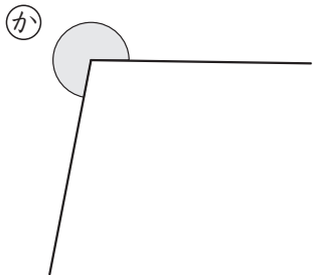
② 360° より何度小さいか。(式 15 点, 答 5 点)

式

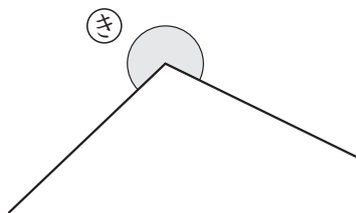
答え _____

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

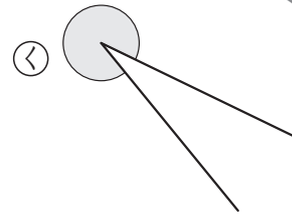
教科書
p.65~66



㉡



㉢

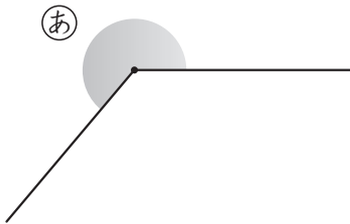


㉣

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

答え _____

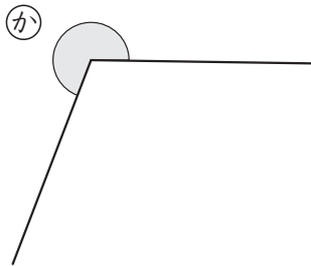
② 360° より何度小さいか。(式 15 点, 答 5 点)

式

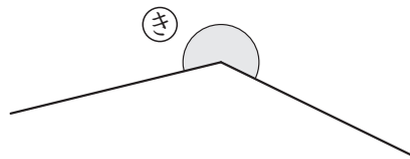
答え _____

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

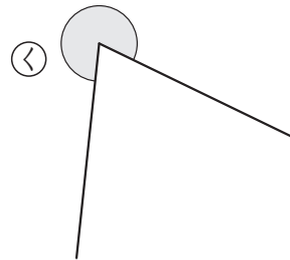
教科書
p.65~66



㉡



㉢



㉣

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

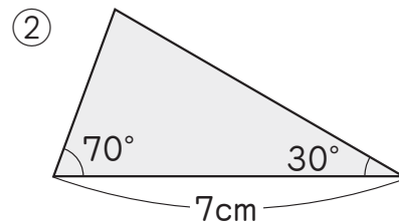
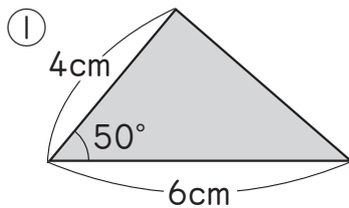
① 65°

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



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

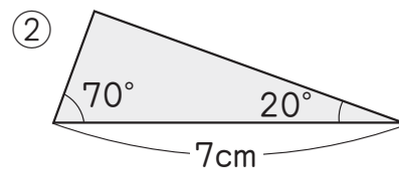
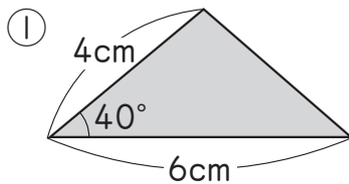
① 75°

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



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

