

角の大きさ

じゅんび…分度器、じょうぎ

4年 ___ 組 ___ 番

名前 _____

めあて：角度を正確にはかったり、かいたり
することができる。

① □にあてはまる角度を書きましょう。

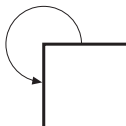
① 1直角 =



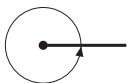
② 2直角 =



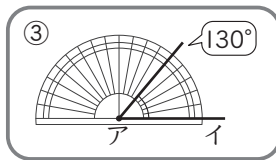
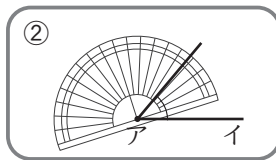
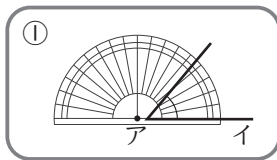
③ 3直角 =



④ 4直角 =



② 角度のはかり方でまちがいを見つけ、図と文を線で結びましょう。

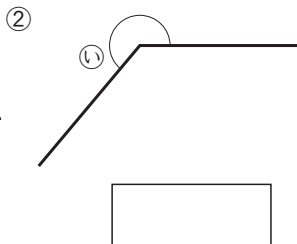
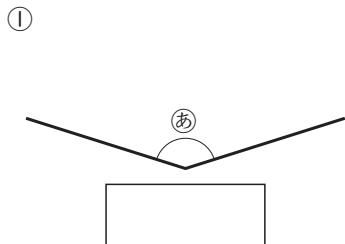


㊟ めもりを読み
まちがえている。

㊦ ぶんどき 分度器の0°の線とへん 辺
アイが合っていない。

㊧ 分度器の中心と角の
ちようてん 頂点が合っていない。

③ 分度器を使って、㊟、㊦の角度をはかりましょう。



🔍 180°や360°は
はからなくても
わかるね。

④ 点アを頂点として、下の大きさの角をかきましょう。

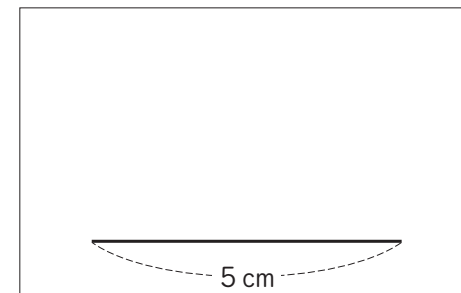
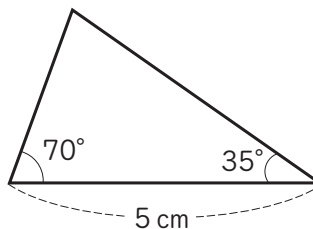
① 100°

② 200°

ア _____ イ

ア _____ イ

⑤ 下の図のような三角形をかきましょう。



⑥ 三角じょうぎの角度や、それらを組み合わせてできる角度を
答えましょう。(分度器は使いません。)

