

※算数はこの用紙を見て、進めてください。

算数「角の大きさ」 5月26日

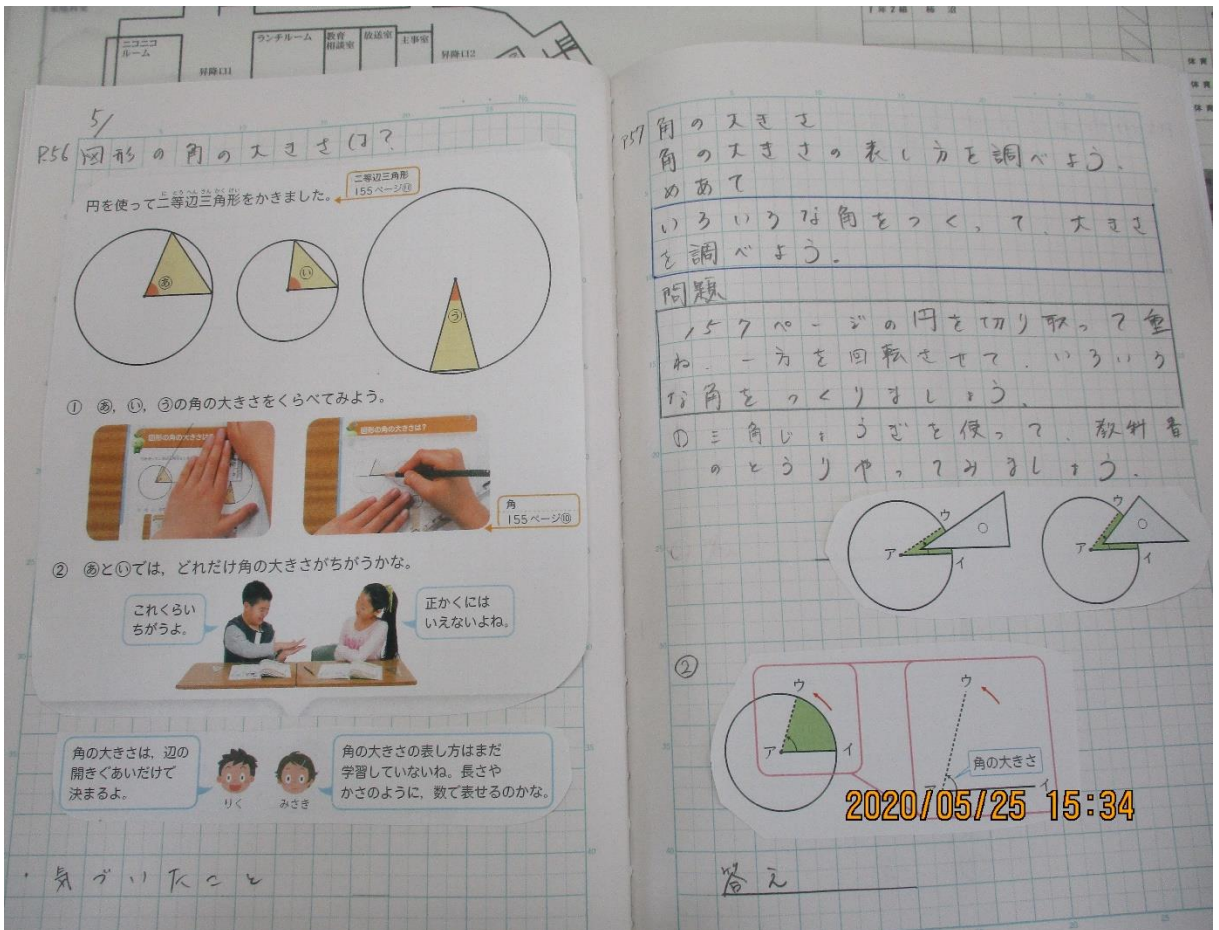
この時間につかう学習用具

4年算数教科書、算数科ノート、ひでばこ、下じき

- ① 教科書p56・57をひらきます。p56を読みます。
- ② ノートの1行目に「図形の角の大きさは？」と書きます。
- ③ ①㉔㉕㉖の角の大きさをくらべてみよう。
- ④ 角の大きさについて、気づいたことをノートに書いてみましょう。
- ⑤ ①と②に答えをノートに書きましょう。
- ⑥ 学習感想を書きます。

○前回と同じように自分で考えてみて、わかったことや気づいたことをノートにかきます。

ノート 見本↓



算数「角の大きさ」 5月27日

この時間につかう学習用具

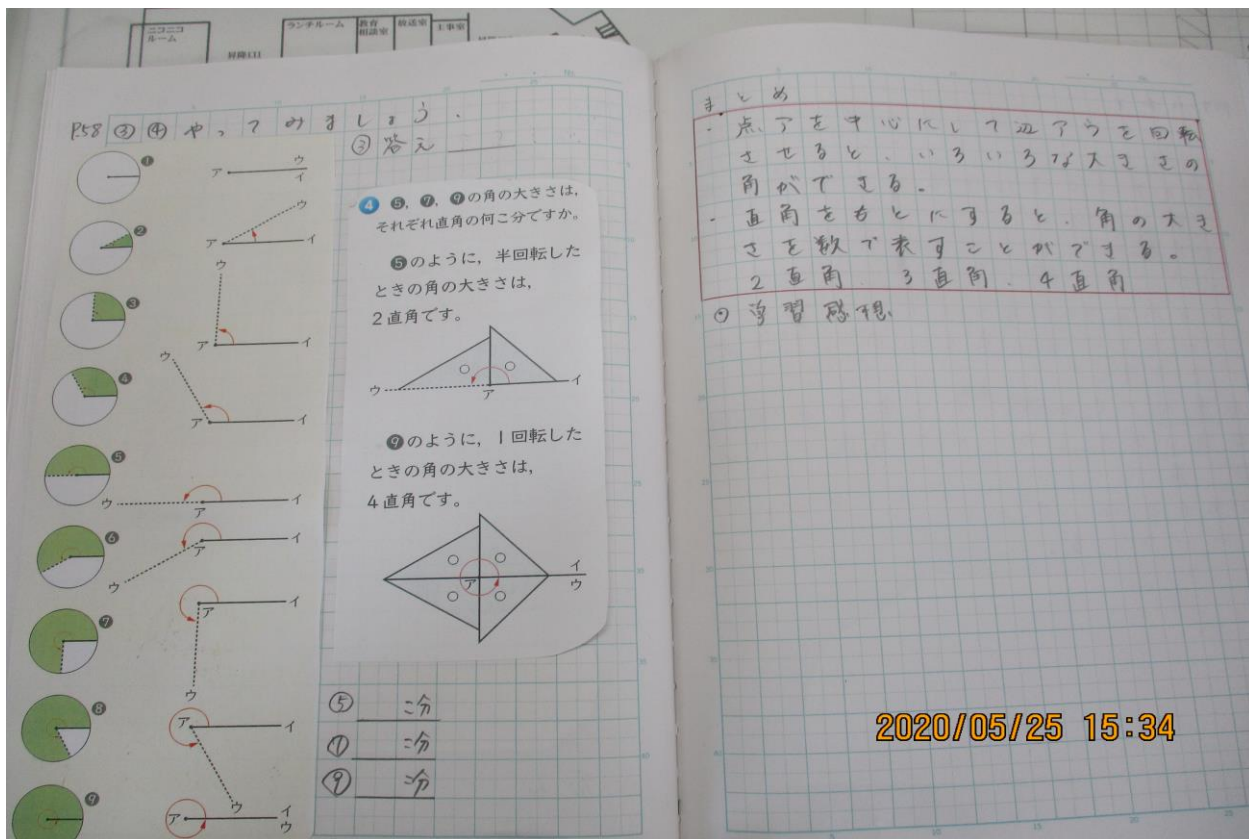
4年算数教科書、算数科ノート、ふでばこ、下じき

- ① 教科書p56・57をひらきます。p57を読みます。
- ② ノートの1行目にめあて「いろいろな角をつかって、大きさを調べよう。」と書きます。
- ③ 青えんぴつでかこみます。①問題を書きます。えんぴつでかこみます。
- ④ ①と②の角の大きさを調べてみよう。角の大きさはどのように変わるかノートに書いて書いてみましょう。
- ⑤ p58③と④をノートにやります。
 まとめ・直角をもとにすると、角の大きさを数で表すことができる。2直角、3直角、4直角・点アを中心にして辺アウを回転させると、いろいろな大きさの角ができる。 赤えんぴつでかこみます。

⑥学習感想を書きます。

○前回と同じように自分で考えてみて、わかったことや気づいたことをノートにかきます。

ノート見本↓



2020/05/25 15:34

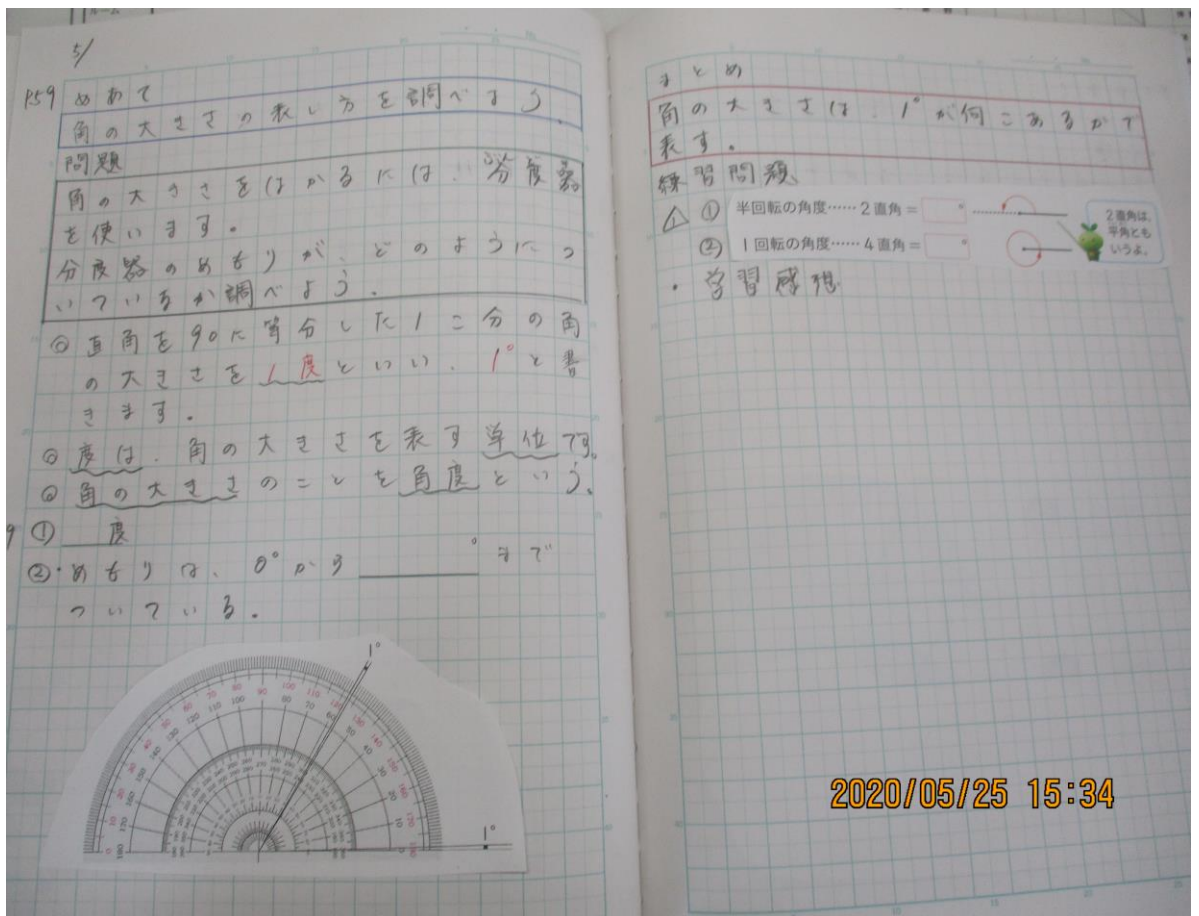
算数「角の大きさ」 5月28日

この時間につかう学習用具

4年算数教科書、算数科ノート、ふでばこ、下じき

- ① 教科書p58・59をひらきます。p59を読みます。
- ② ノートの1行目にめあて「角の大きさの表し方を調べよう。」と書きます。青えんぴつでかこみます。
- ③ 2問題を書きます。えんぴつでかこみます。
- ④ ①何度かをノートに書いてみましょう。
- ⑤ ②分度器のめもりを見て、気づいたことをノートにかきましょう。
- ⑥ まとめ 角の大きさは、 1° がどこあるかで表す。 赤えんぴつでかこみます。
- ⑦ 練習問題 教科書p59をよく読んで、口の中に数字を入れます。
- ⑧ 学習感想を書きます。

ノート見本↓




算数「角の大きさ」 5月29日

この時間につかう学習用具

4年算数教科書、算数科ノート、ふでばこ、下じき

- ① 教科書p60・61をひらきます。p60を読みます。
 - ② ノートの1行目にめあて「角度のはかり方を調べよう。」と書きます。青えんぴつでかこみます。
 - ③ ③問題を書きます。えんぴつでかこみます。
 - ④ ①②③を分度器を使ってはかってみましょう。
 - ⑤ 分度器のめもりを見て、気づいたことをノートにかきましょう。
 - ⑥ まとめ

①分度器の中心を、角の頂点アに合わせる。
②0°の線を、辺アイに合わせる。
③辺アウと重なっているめもりをよむ。

 赤えんぴつでかこみます。
- ⑥ 練習問題 教科書p61  をよく読んで、説明してみましょう。
- ⑧ 学習感想を書きます。

ノート見本↓

