

# みんなの学習クラブ® タブレット版 の使い方

① ホーム

② プレビュー

③ 印刷

④ プレビュー切り替え

⑤ iPri

⑥ マルチメ解説

5. 図形の性質と証明  
二等辺三角形の性質

二等辺三角形の定義  
定義：使うことばの意味をはっきり述べたもの  
2辺が等しい三角形を二等辺三角形という。

① 次のことから、どんな図形の「定義」を表していますか。[ ]に図形の名まえをかき、また、それらの図形をア～エから選び □に記号でかきなさい。

(1) 2つの辺が等しい三角形 [ ] □  
(2) 3つの辺が等しい三角形 [ ] □  
(3) 4つの角が等しい四角形 [ ] □  
(4) 2組の向かい合う辺が平行な四角形 [ ] □

②  $\triangle ABC$  で、 $AB=AC$  ならば、 $\angle B=\angle C$  であることを証明しなさい。  
[仮定]  $AB=AC$  [結論]  $\angle B=\angle C$   
[証明]  $\angle A$  の二等分線をひき、 $BC$  との交点を  $D$  とする。 ← 2つの三角形が合同である

- ① 「ホーム」 単元項目を選択する画面に戻ります。
- ② 「プレビュー」 問題を大きく表示することができます。
- ③ 「印刷」 プリンターを選択する画面が表示され、表示されているプリントを印刷できます。
- ④ 「プレビュー切り替え」 問題・解説・解答の表示を切り替えることができます。

- ⑤ 「プリント選択」
  - ◆ 「iPri」 授業1時間の内容をまとめた基本プリントです。
  - ・ 「定着問題」 iPriの学習内容を定着させる問題を印刷できます。
  - ・ 「標準問題」 もっと練習したいときに、標準的な問題を印刷できます。
  - ・ 「発展問題」 さらに難しい問題にチャレンジしたいとき、発展的な内容を印刷できます。
  - ・ 「パターン」 さらに取り組みたいとき、数値換え問題を印刷できます  
※数学の標準問題・発展問題のみ
- ⑥ 「マルチメ解説」 アニメーションの動画解説が再生されます。プリントにつまずいたとき、プリントの内容を確認したいときに見ることができます。



◀ 詳細はこちらからご覧ください。