		図形の性質 2・平行四辺形 3 特別な平行四辺形 (その1) (1/2) ■ 四角形の定義と相互関係 ■
---	---	--

四角形の定義

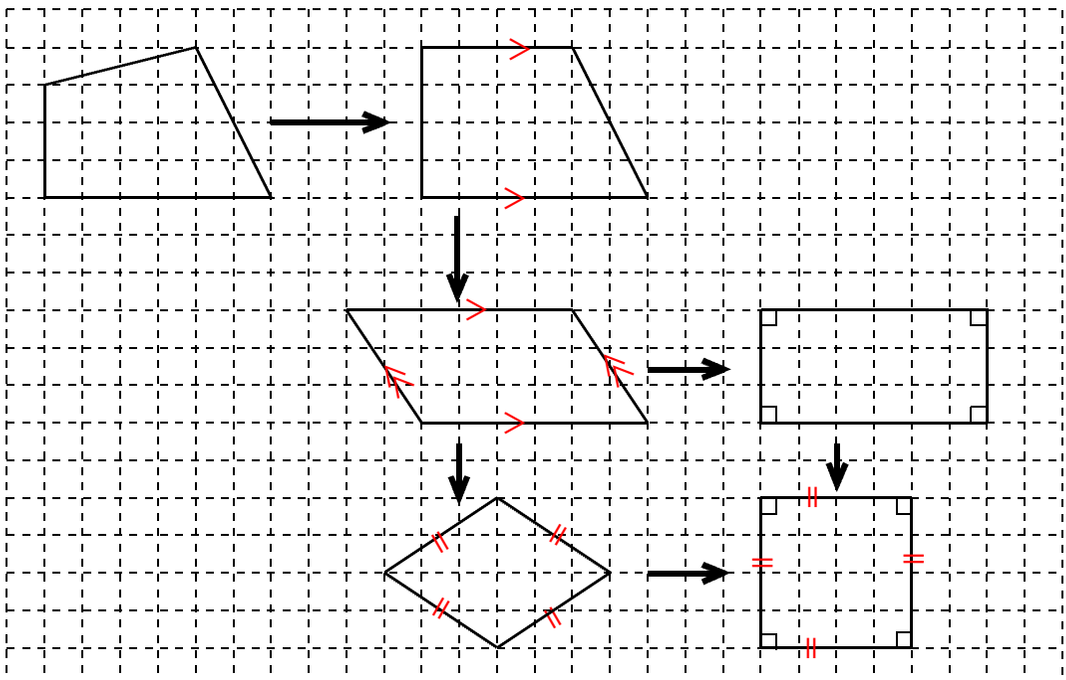
★知識の整理★

下の6種類の四角形をみて、それぞれの四角形を定義しなさい。

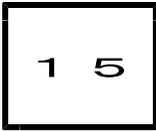
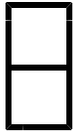
(それぞれの四角形には、いろいろな性質があります。その中で、お互いを区別するときに使う性質を「定義」といいます。だから、「定義」とは、いわば、性質の「代表」のことです。)

- ① 四角形とは 4本の直線で囲まれた図形
- ② 台形とは [] 四角形
- ③ 平行四辺形とは [] 四角形
- ④ ひし形とは [] 四角形
- ⑤ 長方形とは [] 四角形
- ⑥ 正方形とは [] 四角形

◇四角形の相互関係図



ブラウザのバック矢印で前の文書に戻って下さい。



図形の性質 2・平行四辺形

3 特別な平行四辺形（その1）

(2/2) ■ 四角形の定義と相互関係 ■

◇ 《四角形の性質》 **学力化** → /

-----★理解のチェック★-----

前ページの「四角形の相互関係図」を見て、答えなさい。
 次のそれぞれの四角形が持っている性質に○をつけなさい。

【注意】持っているものはすべて○をつけること。

	四角形	台形	平行四辺形	ひし形	長方形	正方形
4本の直線で囲まれている						
1組の対辺が平行						
2組の対辺が平行						
4辺の長さが等しい						
4つの角の大きさが等しい						

上の表を見て、次の [] の中にあてはまる四角形の名前を書き入れなさい。

