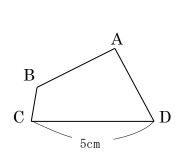
小算	6	年
No.	7	

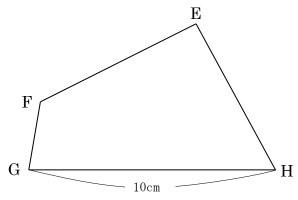
図形の拡大と縮小

組

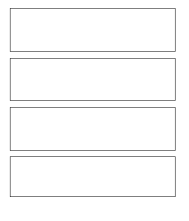
氏名

下の図の四角形 EFGH は、四角形 ABCD を拡大したものです。 1

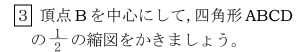


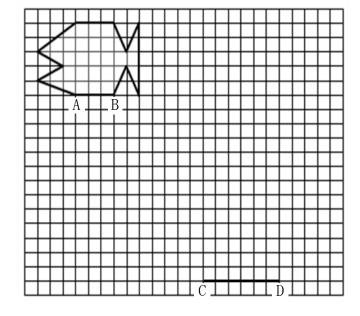


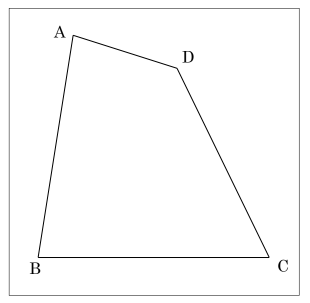
- ① 辺BCに対応する辺はどれですか。
- ② 角 D に対応する角はどれですか。
- ③ 頂点 A に対応する頂点はどれですか。
- ④ 四角形 EFGH は、四角形 ABCD を何倍に拡大した図 ですか。
- ⑤ 辺ADの長さと辺EHの長さの比を求めましょう。



2 辺 AB を辺 CD に対応させて 2 倍の拡大図 をかきましょう。





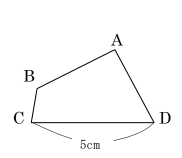


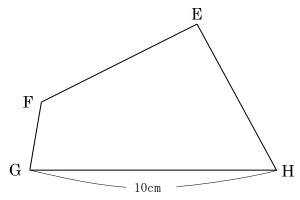
小算6年 No. 7

図形の拡大と縮小

氏名

下の図の四角形 EFGH は、四角形 ABCD を拡大したものです。





- ① 辺BCに対応する辺はどれですか。
- ② 角 D に対応する角はどれですか。

辺 BC と辺 FG,角 D と角 H,頂点 A と頂点 E はそれぞれ対応して います。(教 6 P130)

辺 FG

角H

- ③ 頂点 A に対応する頂点はどれですか。
- ④ 四角形 EFGH は、四角形 ABCD を何倍に拡大した図 ですか。

対応する辺の長さの比はすべて等しくなるので, 辺 GH の長さが、辺 CD の長さの何倍になっている か調べましょう。10÷5=2(教6P131)

頂点 E

2倍

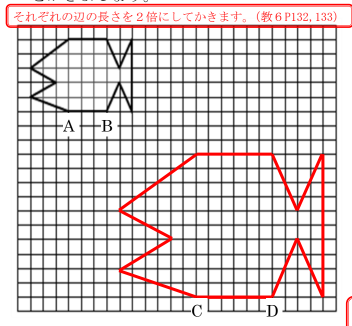
⑤ 辺ADの長さと辺EHの長さの比を求めましょう。

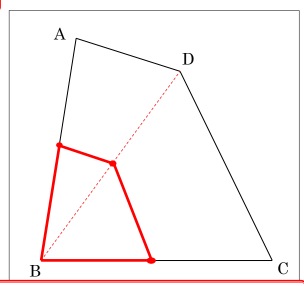
形の同じ2つの図形では、対応する辺の長さの比はすべて等しくなります。 辺 CD:辺 GH=1:2 なので辺 AD:辺 FH=1:2 となります。(教 6 P130)

1 : 2

辺ABを辺CDに対応させて2倍の拡大図 をかきましょう。

|3| 頂点 B を中心にして, 四角形 ABCD の $\frac{1}{2}$ の縮図をかきましょう。





点 B と点 D を結びます。次に, 辺 AB, 対角線 BD, 辺 BC の 長さが半分になる点をとって結びます。(教 6 P136, 137)