

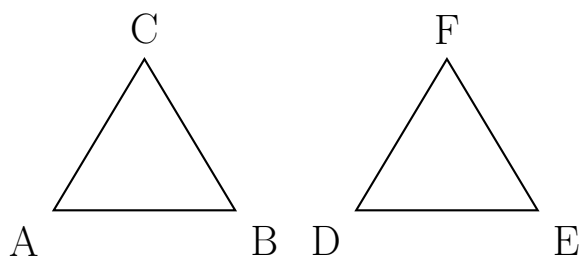
合同とは

2つの図形がぴったり重なるとき、その2つの図形は「合同」といいます。
裏返して重なる場合も合同です。

① 次の（ ）に あてはまる 言葉を 書きましょう。

- (1) 2つの図形がぴったり重なるとき、その2つの図形は（**合同**）である。
- (2) 合同な図形では、対応する辺の（**長さ**）は等しい。
- (3) 合同な図形では、対応する角の（**大きさ**）は等しい。

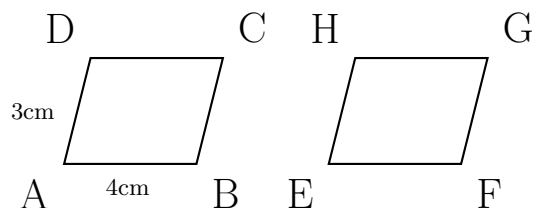
② 三角形ABCと三角形DEFは合同です。対応するものを答えましょう。



- (1) 頂点Aに対応する頂点 → **頂点D**
- (2) 辺BCに対応する辺 → **辺EF**
- (3) 角Bに対応する角 → **角E**

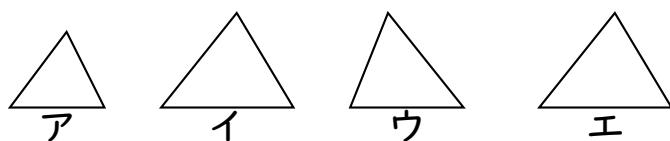
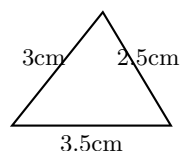
ヒント：対応する頂点は、重ねたときに同じ位置になる点です。

- ① 四角形 ABCD と四角形 EFGH は合同です。次の問いに答えましょう。



- (1) 辺 EF の長さは何 cm ですか。 → 4cm
 (2) 辺 EH の長さは何 cm ですか。 → 3cm
 (3) 角 C に対応する角はどれですか。 → 角 G

- ② 次の三角形と合同な三角形を、下のア～エから選びましょう。



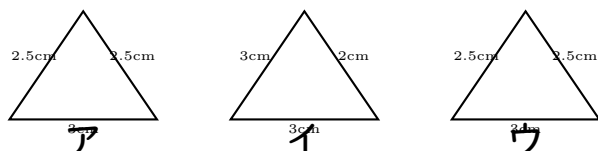
答え：イ

- ③ 三角形 ABC において、辺 $AB = 5\text{cm}$ 、辺 $BC = 4\text{cm}$ 、角 $B = 60^\circ$ です。この三角形と合同な三角形を作図するには、あと何がわかればよいですか。

答え：何もいない（2 辺とその間の角がわかっているから）

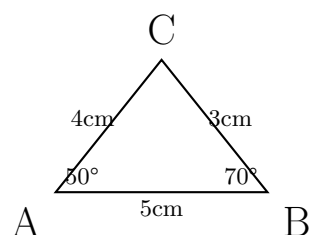
ポイント：三角形が決まる条件（合同条件）を考えよう！

- ① 右の3つの三角形のうち、合同な三角形の組を見つけ、記号で答えましょう。



答え：アとウ

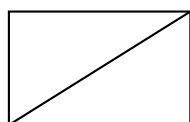
- ② 下の三角形ABCと合同な三角形DEFをかくには、どの条件がわかればよいですか。



条件：(例) 3つの辺がそれぞれ等しい

必要な情報：AB = 5cm、AC = 4cm、BC = 3cm

- ③ 長方形を対角線で2つに分けると、2つの三角形ができます。
この2つの三角形は合同ですか。合同であれば、その理由も書きましょう。

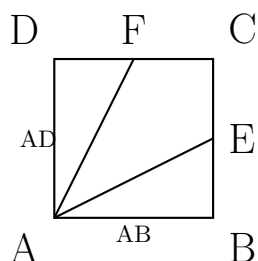


答え：合同である

理由：長方形の向かい合う辺は等しく、対角線は共通なので、
3つの辺がそれぞれ等しいから。

チャレンジ：対応する辺や角を具体的に示して説明してみよう！

- ① 下の図で、四角形 ABCD は正方形です。
三角形 ABE と三角形 ADF は合同といえますか。理由も説明しましょう。



答え：条件が足りないので、合同とは限らない

理由：E、F の位置によって三角形の形が変わるため、
BE = DF でなければ合同とはいえない。

- ② たかくんは「2つの三角形で、2つの辺とどこか1つの角が等しければ合同だ」と言いました。

答え：正しくない

反例：「2辺とその間の角」でなければ合同とはいえない。

例えば、2辺と「間ではない角」が等しくても、
三角形の形が2通りできることがある。

- ③ 正三角形・正方形・正五角形など、「正多角形」を対角線で切ったとき、必ず合同な三角形ができるのはどれですか。

答え：正三角形、正方形

(正五角形以上は対角線で切っても
合同な三角形にはならない)

思考力 UP：「なぜそうなるのか」を言葉で説明する力をつけよう！

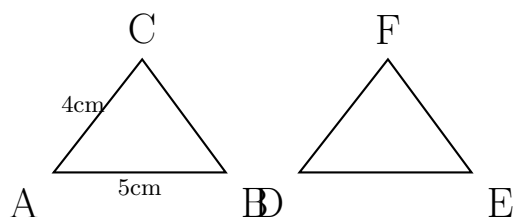
① () に あてはまる 言葉や数を 書きましょう。

(1) 2つの図形がぴったり重なるとき「(合同)」という。

(2) 合同な図形では、対応する辺の長さは (等しい)。

(3) 合同な図形では、対応する角の大きさは (等しい)。

② 三角形ABCと三角形DEFは合同です。次の問いに答えましょう。



(1) 辺DEの長さ → 5cm

(2) 角Cに対応する角 → 角F

(3) 辺DFの長さ → 4cm

③ 三角形の合同条件を3つ書きましょう。

① 3つの辺がそれぞれ等しい

② 2つの辺とその間の角がそれぞれ等しい

③ 1つの辺とその両端の角がそれぞれ等しい

④ 辺 $AB = 4\text{cm}$ 、辺 $BC = 3\text{cm}$ 、角 $B = 90^\circ$ の三角形と合同な三角形をかくとき、使う合同条件は何ですか。

答え：2つの辺とその間の角がそれぞれ等しい

【単元のポイント】

合同な図形

5年生 算数 第7単元

学習指導要領（平成 29 年告示）の目標

【B 図形】B(1) 平面図形の性質

合同な図形の意味や性質について理解すること。図形の合同について理解すること。

◆ 評価の 3 観点における目標

【知識・技能】

- 合同な図形の意味を理解している
- 対応する頂点・辺・角を見つけられる
- コンパスや定規を使って合同な図形を作図できる

【思考・判断・表現】

- 図形が合同かどうかを根拠をもって説明できる
- 三角形の合同条件を用いて判断できる

【主体的に学習に取り組む態度】

- 合同な図形を身の回りから見つけようとしている
- 作図に粘り強く取り組んでいる

◆ 指導上の留意点（学習指導要領解説より）

1. 合同の定義

- 2つの図形がぴったり重なるとき「合同」という
- 裏返して重なる場合も合同
- 対応する辺の長さが等しい、対応する角の大きさが等しい

2. 三角形の合同条件

- 3つの辺がそれぞれ等しい
- 2つの辺とその間の角がそれぞれ等しい
- 1つの辺とその両端の角がそれぞれ等しい

3. 作図の方法

- コンパスで辺の長さを写し取る
- 分度器で角度を写し取る
- 合同条件を使って最小限の情報で作図

4. つまづきやすいポイント

- 対応する頂点・辺・角の対応関係を取り違える
- 「裏返し」で合同かどうか判断に迷う
- 作図で三角形が一意に決まることの理解

◆ プリント作成時の配慮事項

1. 視覚的理解：実際の図形を見比べて合同を判断させる
2. 対応関係：頂点の対応を丁寧に確認させる
3. 合同条件：3つの条件を段階的に指導
4. 作図練習：コンパス・定規を使った作図を十分に

※ 本資料は学習指導要領（平成 29 年告示）算数編を参照して作成しています。
AI（Antigravity）を使用して生成しているため、使用者が内容を確認してご利用ください。