

4月27日（月）6年算数 教科書の答え

教科書 P. 21 7

多角形と円

- ① 直角三角形 … 直角 のかどがある三角形
- ② 二等辺三角形 … 2つの 辺 の長さが等しい三角形
- ③ 正三角形 … 3 つの辺の長さがすべて等しい三角形
- ④ 台形 … 向いあった1組の辺が 平行 な四角形
- ⑤ 平行四辺形 … 向いあった 2 組の辺が平行な四角形
- ⑥ ひし形 … 4つの辺の 長さ がすべて等しい四角形
- ⑦ 正多角形 … 辺の長さ がすべて等しく、各の大きさもすべて等しい多角形
- ⑧ 円
あ … 円周 い … 中心 う … 直径 え … 半径

立体

- ⑨ 角柱
あ … 側面 い … 底面 う … 高さ え … 頂点

面積の公式

- ⑪ 平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ
- ⑫ 三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2
- ⑬ 台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2
- ⑭ ひし形の面積 = 一方の 対角線 × もう一方の 対角線 ÷ 2

体積の公式

- ⑮ 直方体の体積 = 縦 × 横 × 高さ
- ⑯ 立方体の体積 = 1辺 × 1辺 × 1辺