

三角形の面積

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の三角形の面積を求めましょう

① 底辺が 9 cm 高さが 4 cm の三角形の面積

② 底辺が 2 cm 高さが 8 cm の三角形の面積

③ 底辺が 6 cm 高さが 5 cm の三角形の面積

④ 底辺が 16 cm 高さが 18 cm の三角形の面積

⑤ 底辺が 14 cm 高さが 21 cm の三角形の面積

⑥ 底辺が 24 cm 高さが 17 cm の三角形の面積

三角形の面積

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の三角形の面積を求めましょう

① 底辺が 9 cm 高さが 4 cm の三角形の面積

$$9 \times 4 \div 2 = 18 \quad \underline{18 \text{ cm}^2}$$

② 底辺が 2 cm 高さが 8 cm の三角形の面積

$$2 \times 8 \div 2 = 8 \quad \underline{8 \text{ cm}^2}$$

③ 底辺が 6 cm 高さが 5 cm の三角形の面積

$$6 \times 5 \div 2 = 15 \quad \underline{15 \text{ cm}^2}$$

③ 底辺が 16 cm 高さが 18 cm の三角形の面積

$$16 \times 18 \div 2 = 144 \quad \underline{144 \text{ cm}^2}$$

③ 底辺が 14 cm 高さが 21 cm の三角形の面積

$$14 \times 21 \div 2 = 147 \quad \underline{147 \text{ cm}^2}$$

③ 底辺が 24 cm 高さが 17 cm の三角形の面積

$$24 \times 17 \div 2 = 204 \quad \underline{204 \text{ cm}^2}$$