

文章問題 (7)

文章題

対象：6年生 ねらい：角柱と円柱の体積、およその面積や体積に関する文章問題を理解し、正しく答えられる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 右の三角柱の体積は 42 cm^3 です。式各10点 答え各5点(30)

① この三角柱の底面積は何 cm^2 ですか。

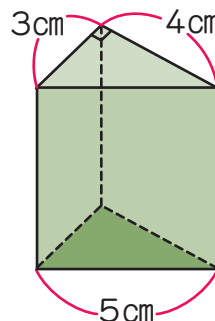
式

答え

② この三角柱の高さは何 cm ですか。

式

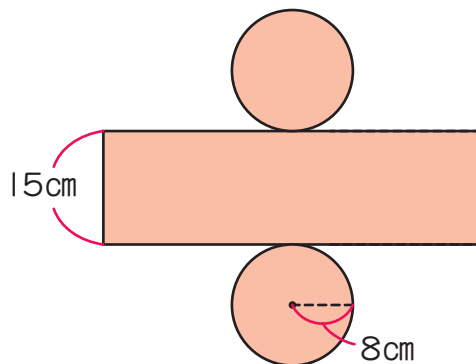
答え



2 右のような展開図を組み立てます。式10点 答え10点(20)
てんかいず
できあがる立体の体積は何 cm^3 ですか。

式

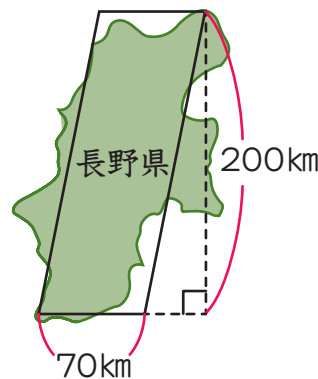
答え



3 右の長野県の図を底辺 70 km 、高さ 200 km の平行四辺形と
考えて、およその面積を求めましょう。式10点 答え10点(20)

式

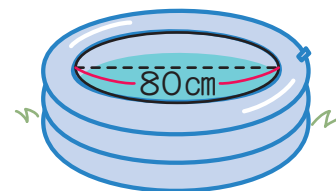
答え



4 右の図のような、内側の直径が 80 cm のビニールプールが
あります。このプールに深さ 20 cm まで水を入れたときの、
水のおよその体積を求めましょう。式10点 答え5点(15)

式

答え



5 あいさんの学校の教室は、縦が 9 m 、横が 8 m 、高さが 3 m です。
この教室のおよその容積を求めましょう。式10点 答え5点(15)

式

答え
