

# 5年生計算ドリル.2



名前



まずは1ページ目の  
問題を解いてみよう！

MF(ミッドフィルダー) 17番 加藤 弘堅選手

次の問題に答えましょう。

①たて3cm、横9cm、高さ5cmの直方体の体積

②1辺の長さが5cmの立方体の体積

③たて20cm、横60cm、高さ8mの直方体の体積

④たて15m、横2m、高さ6mの直方体の体積

⑤たて7m、横9m、高さ6mの直方体の体積

⑥たて120cm、横3m、高さ5mの直方体の体積

長さをmにそろえて体積を求めましょう。

⑦たて1m、横50cm、高さ4mの直方体の体積

長さをmにそろえて計算し、単位を $m^3$ に直して答えましょう。

⑧ [ア] たて60cm、横50cm、高さ4mの直方体の体積

長さをmにそろえて体積を求めましょう。

⑨ [イ] たて5m、横20cm、高さ5mの直方体の体積

長さをcmにそろえて計算し、単位を $m^3$ に直して答えましょう。

⑩立方体 [ア] と [イ] はどちらがどのくらい大きいでしょうか。

が

 $m^3$ 大きい

# 5年生計算ドリル.2



つぎは2ページ目の  
問題に挑戦だ！

MF(ミッドフィルダー) 17番 加藤 弘堅選手

次の問題に答えましょう。

①一つの角の大きさが $40^\circ$ 、もう一つの角の大きさが $60^\circ$ の三角形の残りの角の大きさ

②一つの角の大きさが $30^\circ$ 、もう一つの角の大きさが $72^\circ$ の三角形残りの角の大きさ

③一つの角の大きさが $30^\circ$ の直角三角形の残りの角の大きさ

④一つの底角の大きさが $45^\circ$ の直角二等辺三角形の残りの角の大きさ

⑤一つの底角の大きさが $50^\circ$ の二等辺三角形の頂角の大きさ