

おうちの方が、シールを貼ったり、100点をつけてあげてください。

100
よくがんばったね!



体積
(教科書 15 ページ)

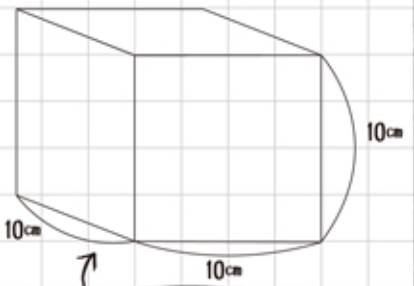
立方体の体積

日付、単元名を書こう!

問題 1

方眼だから、文字の大きさがそろろう。

【ガリ勉ノートの使い方】
おうちの方の声かけでやる気アップ!
家庭学習のすすめ



$$10 \times 10 \times 10 = 1000$$

答 1000 cm³

$$1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ リットル}$$

すごい! よく気付いたね



平行が取りやすいので、図形が書きやすい。

気付いたところは、どんどんほめてあげましょう。

立方体の体積
= たて × よこ × 高さ

数字をそろえて、きれいなノートにしましょう!

(例)	1	1000
	10	12.58

練習問題 1

353 1マスに2ケタ入れるときれいにそろおう!

(1) 1辺が 7 cm の立方体の体積は

$$7 \times 7 \times 7 = 353$$

答 353 cm³

ノートを見やすくするためにわくを自由に引きましょう。

$$7 \times 7 \times 7 = 343$$

答 343 cm³

間違った問題は青ペンで、ていせいしよう!

落ちついて計算すれば大丈夫!



ノートを最大限に利用するためのワンポイントアドバイス

- その1 毎日時間を決めて復習しよう
継続は力なり!! 毎日勉強を始める時間を決めて机に向かおう。1週間続ければ自然と勉強のリズムがついてくるぞ!
- その2 単元名・教科書(テキスト)のページ数をきちんと書こう
どの単元を勉強したのか、教科書では何ページになるのかが分かるだけで、復習がグッと楽になるぞ!
- その3 ノートを大きく使おう
1ページに色んな教科、単元が入っていると分かりにくいぞ! 教科、単元別にページを分けて見やすいノートを作ろう!
- その4 色ペンを活用しよう
後で見直せるようにノートを整理する事は大切だ。丸付けは赤ペン、ていせい部分は青ペン、大切なところには蛍光ペンでアンダーラインをつけるなど、色分けを工夫して、自分だけのノートを作ってみよう!
- その5 算数では答えだけはNG!
計算問題では計算式もしっかり書くように心がけよう。後から見直す時に役に立つだけでなく、計算ミスもなくなるはずだ!