

みてみて！家庭学習ノート【川本北小学校】

② $12 \div 2 = 6$
 $6 \times 6 \times 3 = 108$ A. 約 108 cm²

③ $7 \times 7 \times 10 = 490$ A. 約 490 cm²

④ $5 \times 8 \times 3 = 120$ A. 約 120 cm² 全問 ok!!

① $3 \times 4 \div 2 \times 5 = 30$ A. 30 cm²

② $(3+5) \times 4 \div 2 \times 2 = 32$ A. 32 cm²

③ $6 \div 2 = 3$
 $3 \times 3 \times 3.14 \times 6 = 169.56$ A. 169.56 cm²

④ $2 \times 2 \times 3.14 \div 2 \times 5 = 31.4$ A. 31.4 cm²

⑤ $20 \div 2 = 10$
 $10 \times 10 \times 3.14 = 314$ A. 約 314 m²

⑥ $10 \times 8 \div 2 = 40$ A. 約 40 m² 約 わりやすい!

⑦ $5 \times 17 \times 2 = 170$ A. 約 170 cm²

⑧ $10 \div 2 = 5$
 $5 \times 5 \times 3.14 \times 16 = 1256$ A. 約 1256 cm² 全問 ok!!

① $4 \times 5 = 2 \times 6 = 6$ A. 6 cm²
 底面積 高さ
 $\times \text{cm} \times \text{cm}$
 底辺 \times 高さ $\div 2$ (三角形の公式)

② $(5+7) \times 8 \div 2 \times 6 = 288$
 底面積 高さ
 A. 288 cm²
 (上底+下底) \times 高さ $\div 2$ (台形の公式)

① $3 \times 3 \times 3.14 \times 6 = 169.56$
 底面積 高さ
 A. 169.56 cm²
 半径 \times 半径 $\times 3.14$ (円の公式)

② $10 \div 2 = 5$
 $5 \times 5 \times 3.14 \times 4 = 314$ A. 314 cm²
 底面積 高さ

A 高さ $\div 2$ 何 cm?
 $50 \div (4 \times 5 \div 2) = 5$ A. 5 cm
 $4 \times 5 \div 2 \times 2 = 50$ $50 = 50 \div (4 \times 5 \div 2)$

A ① $(4 \times 4 \times 3.14 \div 2) \times 10$
 $= 251.2$ 底面積 高さ
 A. 251.2 cm²

6年生家庭学習ノート

式と言葉、図を入れることで、視覚的にわかりやすいノートづくりをこころがけています。

9/3(日)

感染症の予防 (まてめ)

検査器具などは加熱して殺菌する。排水などは薬品を使って消毒する。図書館の本をさわる時は手洗いを必要とする。

外から帰ったら手洗いがいさする。せうけんを使。てきをよく洗う。うすいをする。人混みとさける。野菜などはよく洗い、新鮮なものにする。入浴時、感染症をチェックする。

栄養のバランスのよい食事をとる。適度な運動をする。じゅうたんは体臭、ウイルスをとり除く。予防注射を受ける。

感染症を予防するには病原体をなくすと病原体のうつる道筋を断ち切る。など、病原体が体に入るのを防ぐことが必要です。また、体の免疫力を高めておくことも感染症の予防(効果があります)。

9/2(土)

けがの手当 (まてめ)

清潔にする
 けがをしたとき、まず出血を止める。清潔な水でよく洗う。出血を止める。ガーゼなどで傷口を保護する。出血が止まらなければ、出血を止める。圧迫すること。出血が止まらなければ、出血を止める。圧迫すること。出血が止まらなければ、出血を止める。圧迫すること。

止血剤を塗る
 やけどややけどで、やけどの深さの進行を止めることが出来る。打撲ややけど、ねんざや骨折などで、内出血やばねをおさえることが出来る。すい、やけど。やけど後は、動かさないで、静かにして、自分で出来る手当をするときには、まず、傷口を清潔にする。圧迫して出血を止めることが必要です。やけどは、打撲は、患部を冷やす。

6年生家庭学習ノート

授業で学習したことを詳しくていねいにまとめています。アンダーラインを引いたり、絵を入れたりしてわかりやすいノートづくりをしています。