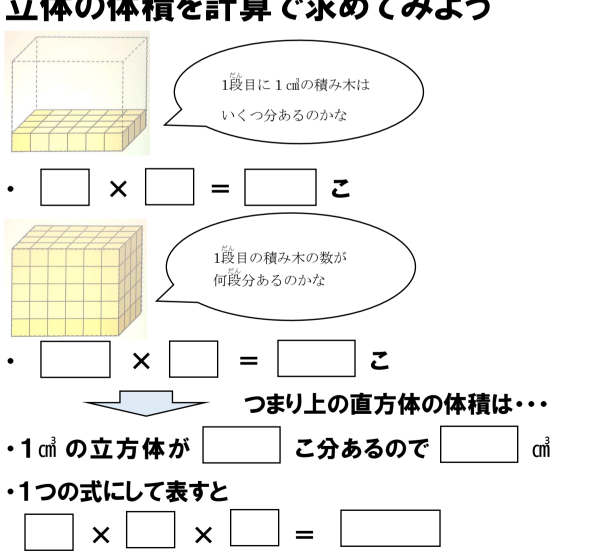
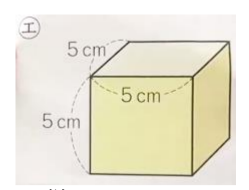
休校期間中の学習ワークシート 第5学年 算数⑤

名前		取り組んだ日	月	日()
動画	小学5年生 算数5_直方体や立方体の体積②	教科書	算数5 新しい算数 P19~20		

- ○算数④のプリントでは、直方体や立方体の体積をどのようにして求めていたでしょうか。動画を 見る前に、自分の言葉で説明できるか確認しましょう。こまったときは前回の動画を見直しまし よう。
- ○動画の先生が「一時停止して、ノートに書きましょう」と言ったら動画を止めて、 考えをプリントに書いてみましょう。書き終わったら動画を再生して答え合わせをしましょう。

立体の体積を計算で求めてみよう





直方体のように 考えると。。。

・1**段**目は

×		=		2
---	--	---	--	---

・1段目が ____ こ分あるから

× =	2
-----	---

つまり上の立方体の体積は・・・

- こ分あるので ・1 ㎡ の立方体が cm³
- ・1つの式にして表すと

	X		×		=	
--	---	--	---	--	---	--

まとめ

立方体の体積=

直方体の体積=

○学習をふりかえりって、顔のマークに色をぬりましょう。



よくわかった



わかった



むずかしかった

○学習してわかったこと、たのしかったこと、もっと考えてみたいことを書きましょう。

休校期間中の学習ワークシート 第5学年体育③

名前	取り組んだ日	月	日

動画 小学5年生 体育3_体の動きを高める運動

教科書

○この運動は外で行います。まず動画を見て動きをかくにんしましょう。外に運動しに行くときは、お家の人にかくにんしてから行くようにしましょう。また校庭など広くて人が集まることのない安全な場所で行うようにしましょう。

熱中症の対さくもしましょう!

めあて

なわを使って続けて運動したり、 いろいろなとび方にちょうしたりして、体の動きを高めよう。

- 1めあての確認
- ②準備運動

すずしい時に取り組みましょう。

③持続する能力を高める運動 :自分で時間を決めて、その間とび続ける

④たくみな動きを高める運動 :いろいろなとび方にちょう戦する

<例> まえまわしとび うしろまわしとび かけあしとび あやとび 交さとび かた足とび まえふりとび 2びょうしとび グーパーとび チョキチョキとび

○学習をふりかえって、かおのマークに色をぬりましょう。

①自分のきめた時間、とび続けることができたか。



できたできた



むずかしかった

②いろいろなとび方にちょう戦することができましたか。



できた



○学習して感じたこと、もっとやってみたいことを書きましょう。