

1. 課題の内容・・・「2 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう」 (p26、27)
2. 提出方法・・・次回、登校する時に持っていきましょう。
3. 準備するもの・・・教科書、ワークシート、筆記用具
4. 課題のすすめ方・・・できた番号には○をつけましょう。
(1) ワークシートNo.6に、今日の日時、名前を書きましょう。

- (2) 教科書26ページをあけましょう。
今までの直方体と違うところはどこでしょう。
見つけてみましょう。

- (3) 今回は、大きなものの体積を求めます。
めあてをワークシートの □ に書きましょう。

めあて

大きなものの体積の表し方を考えよう。

- (4) 面積の学習の時は、大きなものの面積を求める時、どうしていましたか。思い出してみましょう。

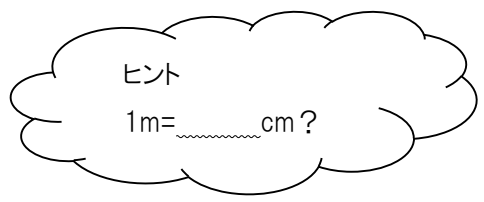
- (5) ワークシートの を読みましょう。となりの絵を見てだいたいの大きさを想像そうそうしましょう。

- (5) まとめを書きましょう。教科書26ページ  **まとめ** の部分をワークシートに書きましょう。

- (6) ワークシート①の問題を考えましょう。

- (6) ワークシート②の問題を考えましょう。

- (7) ③の問題を考えましょう。



- (9)  の問題をして、学習したことを確かめましょう。