５年　　　　　　　　　５月１１日の算数

めあて　ともなってかわる２つの量の変化を調べよう

**★５年生の教科書をつかいます**

**①P３３の問題をときましょう。（教科書に直接）**

１　①　、の表にあてはまる数字を書きましょう。

　　②、③　数字がどのように変わっていっているか見ましょう。

　　②は書く場所がせまいで、③と同じあたりに答えてもいいです。

　　ただ、②の答えか③の答えか分かるように書きましょう。

★提出の仕方

といた教科書を写真にとって、「R2５年〇組せんせいにわたす」

****のフォルダに入れましょう。写真には、必ず出席番号・名前をつけます。れい：１５．田中

♪ステップアップ♪できる人はちょうせんしよう！

①[NHK for School](http://www.nhk.or.jp/sansuu/keiji/?das_id=D0005160031_00000)（比例）の動画を見てみましょう。

②スタディサプリを進めましょう。講義動画を見たり、問題をといたりしましょう。（４年生までの学習、小数と整数）

③[群馬県教育委員会の動画](https://www.pref.gunma.jp/07/b21g_00637.html#syougakkou)を見てみましょう。（新小学５年生向け）

もし見られなかったら、算数の学習感想などで教えてください。