「ロードu 5 4年算数 家庭学習レポート(第36回) WEB版

丸つけ・直しまでやった場合は日付を記入。やれなかったものには×をつけよう。

基本メニュー(☆☆☆) 全員が必ずやるべきもの	日付
① 第36回 復習用「比3」の前回の復習	
② 第36回 復習用「比3」の基本例題・復習問題	
③ 第36回 復習用「比3」の【宿題】基本編	
④ 4年基礎力養成問題 10 月号 日付にあわせて 1 日 1 ページ	

応用メニュー(☆☆) 余裕があればやるもの(Gクラスは必須)	日付
① 第36回 復習用「比3」の応用例題(授業で解いた問題は☆☆☆)	
② 第36回 復習用「比3」の【宿題】応用編 (授業で応用例題をすべて解いた場合、【宿題】応用編は☆☆☆)	
③ 第36回 復習用「比3」の思考力養成問題(授業で思考力養成問題を解いた場合は☆☆☆)	
④ Gラボ算数(入試問題に挑戦)下記QRコードの入試問題	

応用④は概ね今回の単元に対応しています。できれば問題を見たら再生を中断し、紙やノートに解いてから視聴してください。

入試問題動画QRコード



授業動画について

内部生限定で、4年生のレギュラー授業のうち、導入・基本例題・応用例題の動画を、一定期間配信いたします。欠席時や、復習の際に分からなくなった場合、あるいは応用例題を授業で扱わなかったけれどチャレンジしたい場合にご活用ください。

本動画は、限定公開としておりますので、レギュラー生のみ利用できるものである点にご留意ください。 内部生用ページ(https://labo-g.net/grade-2027)からご視聴ください。

担当からの連絡

「比」も今週で3回目です。徐々に慣れてきたでしょうか?

「比」はあらゆる場面で出てくるので、基本の問題に対して、よりスピードを高めていけるよう練習しましょう。慣れるととても便利です。

本日は、「比の積・比の商」をメインに、一部クラスでは「倍数算」も扱いました。

基本例題1のような与えられた比から実際の数値を求める問題は、①の値を求める方法もありますが、できるだけ分数のかけ算を使って求めるようにしてほしいと考えています。

「比の積・比の商」は必ず筆算の形を書いて求めるようにしましょう。

幅広い分野で利用できる考え方なので、十分練習しておいてほしいと考えています。

「倍数算」を授業で扱ったクラスは、「何が等しいのか」を必ず意識するようにしてください。