

算数

名前 _____

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40回 復習用「割合2」の前の復習	
② 第40回 復習用「割合2」の基本例題・復習問題	
③ 第40回 復習用「割合2」の【宿題】基本編	
④ 4年基礎力養成問題11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40回 復習用「割合2」の応用例題 (授業で応用例題を解いた場合、その問題は☆☆☆)	
② 第40回 復習用「割合2」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40回 復習用「割合2」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

今回は、「割合2」(百分率)を扱いました。
「%(パーセント)」がどれくらいの割合を表しているかイメージをした上で、問題に取り組むようにしましょう。
特に、「%⇔分数⇔小数」の言いかえがスムーズにできるようになってもらえればと考えています。