

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42回 復習用「平均2」の前の復習	
② 第42回 復習用「平均2」の基本例題・復習問題	
③ 第42回 復習用「平均2」の【宿題】基本編	
④ 4年基礎力養成問題12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42回 復習用「平均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42回 復習用「平均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42回 復習用「平均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。

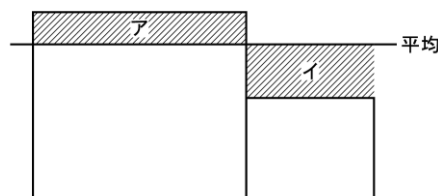
本動画は、限定公開としておりますので、レギュラー生のみ利用できるものである点にご留意ください。内部生用ページ(<https://labo-g.net/grade-2027>)からご視聴ください。

担当からの連絡

今回は、「平均2(面積図)」を扱いました。

数量の合計 = 平均 × 個数 (人数)

であることを図示したものが面積図です。2つのグループ間の平均を比べる問題では、右図のアとイの部分の面積が等しいことを利用して解く問題も多くあります。まずは、面積図をかくことに慣れましょう。そのうえで、図の斜線の部分を意識できるようにしてほしいと考えています。



第5回G模試範囲について

算数は第34回～第43回が試験範囲となります。

まとめテスト(11月)の範囲から3割程度、まとめテスト(11月)後の範囲から7割程度の出題となります。