

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37回 復習用「文章題入門1」「およその数」の前の復習	
② 第37回 復習用「文章題入門1」「およその数」の基本例題・復習問題	
③ 第37回 復習用「文章題入門1」「およその数」の【宿題】基本編	
④ 4年基礎力養成問題10月号・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37回 復習用「文章題入門1」「およその数」の応用例題 (授業で解いた問題は☆☆☆)	
② 第37回 復習用「文章題入門1」「およその数」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37回 復習用「文章題入門1」「およその数」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、「和差算・分配算」を中心に扱いました。

簡単な問題でもしっかり線分図を使って表すことが先々につながっていきます。

難易度はそれほど高い単元ではありませんが、図を丁寧にかくことを意識して学習してください。

問題によっては先週までに習った比を使って楽に解くことができるものもあります。

1.5倍をすばやく2:3にできれば文句なしです。

「およその数」は学校でも4年生で扱う内容ですので、クラスによっては簡単に説明した程度となっておりますが、基本的な問題は解けるようにしておきましょう。