

## 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19回 復習用「復習4」の前の復習	
② 第19回 復習用「復習4」の総合演習A問題	
③ 4年基礎力養成問題6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19回 復習用「復習4」の総合演習B問題 (授業で総合演習B問題を解いた場合、その問題は☆☆☆)	
② 第19回 復習用「復習4」の【宿題】応用編 (授業で総合演習B問題をすべて解いた場合、【宿題】応用編は☆☆☆)	
③ 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③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

今日は復習回でした。今回のメインテーマは「分数」です。

A問題は全問できてほしい問題です。特に、「仮分数⇄帯分数の変換」「約分」「通分」(A問題の②~④)をまず間違いなくできるようにしましょう。

⑦の分数のたし算・ひき算は、最後に約分のチェックを忘れずにしましょう。(特に、最小公倍数で通分していないときは約分できます。)