

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35回 復習用「比2」の前の復習	
② 第35回 復習用「比2」の基本例題・復習問題	
③ 第35回 復習用「比2」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35回 復習用「比2」の応用例題 (授業で解いた問題は☆☆☆)	
② 第35回 復習用「比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35回 復習用「比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「逆比」を扱いました。何通りかの解法がありますが、イコールで結ばれていることを必ず意識するようにしましょう。例で挙げた解き方は、すべてできるようにしてほしいと考えています。

その際は、必ず式をつくるようにしましょう。

「あっミスだ。逆だった。」は、惜しくも何ともありません。完全な理解間違いの可能性が高いです。いったんいいかげんな理解をすると、修正が非常に難しい単元です。必ず式をつくってから解くようにしましょう。

前回から「比」の学習がはじまっています。しばらく図形分野からはなれるので、余裕があれば定期的に図形の復習をするとよいでしょう。基礎力養成問題をやれば、最低限の復習ができるようになっています。