

1 学年数学 教科書の「例・たしかめ・問」→ 問題集の順に取り組んでみましょう。 ヒントシートや参考動画も利用し理解を深めよう。			4 / 7 配布 新編 新しい数学1	4 / 3 0 副教材配布 スパイラル式！ 数学のパターン演習	5 / 1 2 登校時配布 (予定) ヒント シート 冊子	参考となる動画の Webページ等	実施日	学習感想	
授業回	1章 正負の数 (節と項)	取り組んでほしいこと	教科書のページ	問題集のページ	番号	「キーワード」 リンク先			
1	1 節 正負の数	とびら	正の数、負の数はなぜ必要か？ どんな意味があるか？考えよう。	P.8-P.9	P.1-P.2	1	「eboard 正負の数」 https://www.eboard.jp/content/1/v/1/		
2		①符号のついた数	正負の数を使って「反対の性質」 「基準とのちがひ」を表してみよう。	P.10-P.12	P.3	2	https://www.eboard.jp/content/1/v/2/ https://www.eboard.jp/content/1/v/3/		
3		②数の大小	正の数と負の数をふくめた「数直線」で 数の大きい・小さいを考え、表してみよう。	P.13-P.14	P.5とP.9	3	https://www.eboard.jp/content/1/v/4/ https://www.eboard.jp/content/1/v/5/		
4		〃	「絶対値」とは何か？意味を理解し、 前回（第3回）の学習を深めよう。	P.15	P.7	4	https://www.eboard.jp/content/1/v/5/ https://www.eboard.jp/content/1/v/6/		
5		基本の問題	教科書・ヒントシート・問題集を使って ここまでの復習をしよう。	P.16	～P.10で 解いていないページ	5			
6	2 節 加法と減法	①加法	東京書籍Web「Dマークコンテンツ」を 活用し、正負の数の加法（たし算）を学ぼう。	P.17-P.18	P.11-P.12	6	「東書 Dマーク 1年 数学」[eboard 数学 加 法] https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi- contents/chu/sugaku/		
7		〃	〃	P.19-P.20	P.13-P.14	7	https://www.eboard.jp/content/2/v/3/		
8		〃	小学校で学んだ足し算のルールを 正負の数で考えてみよう。	P.21	P.15	8			
9		②減法	正負の数の減法（ひき算）の意味を理解しよう。	P.22-P.23	P.17	9	https://www.eboard.jp/content/2/v/5/		
10		〃	正負の数の減法を加法になおして 計算できるようにしよう。	P.24	P.19	10			
11		③加法と減法 混じった計算	前回（第10回）の内容を活用し、 加減の混合を、「項」の和とみて計算しよう。	P.25-P.26	P.23-P.24	11			
数学（家1） 家庭学習			〃	加減の混合の計算を定着させよう。	P.27	P.25-P.26	12	https://www.eboard.jp/content/2/v/7/	
数学（家2） 家庭学習			基本の問題	教科書・ヒントシート・問題集 東京書籍Web「Dマークコンテンツ」を使って ここまでの復習をしよう。	P.28	～P.26で 解いていないページ	13		
← 6 / 1 ～ 6 / 1 2 の家庭学習です。Google Classroomも確認してください。									
14	3 節 乗法と除法	①乗法	東京書籍Web「Dマークコンテンツ」を 活用し、正負の数の乗法（かけ算）を学ぼう。	P.29-P.30		14	https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi- contents/chu/sugaku/		
数学（家3） 家庭学習			〃	正負の数の乗法（かけ算）の理解を深めよう。	P.31-P.32	P.27-P.28	15	https://www.eboard.jp/content/3/v/1/	
数学（家4） 家庭学習			〃	小学校で学んだかけ算のルールを 正負の数で考え、計算のくふうをしよう。	P.33-P.34	P.29-P.30	16	https://www.eboard.jp/content/3/v/5/	
17		〃	「累乗」の意味を理解して、 正負の数の累乗を計算しよう。	P.35	P.31-P.32	17	https://www.eboard.jp/content/3/v/3/		
18	②除法	正負の数の除法（わり算）は、乗法（かけ算）の逆 であることをもとにして考えてみよう。	P.36		18	https://www.eboard.jp/content/3/v/9/			
19	〃	正負の数の除法（わり算）の理解を深めよう。	P.37	P.33-P.34	19				
20	〃	正負の数の除法を乗法になおして 計算できるようにしよう。	P.38-P.39	P.35-P.36	20	https://www.eboard.jp/content/3/v/10/			
21	4 節 正負の数の 利用	③四則の 混じった計算	別表の「1 学年時間割」を参考にして、数学の第1章－正負の数（第1回～第20回まで）を教科書・ヒントシート・問題集を使って自宅で学習をしましょう。第21回～第26回までは、学校が再開してから学習をする予定です。						
22		④数の範囲と四則							
23		基本の問題							
24	4 節 正負の数の 利用	正負の数の利用	【重要】第1章の内容は、「1章のテスト」を実施予定です。また、問題集～P.36も提出物として回収する予定です。「1章のテスト」も「提出」も、「事前に連絡してから」行います。						
25		正負の数の利用							
26	まとめ	章の問題A							
			書いてあることをよく 読んで理解しよう。	学んだことを深めよう。 復習しよう。	ヒントやポイントを確認し理解に つなげよう				