

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			
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	実施日	学習感想		
1	1 節 正負の数	とびら	P.8-P.9	P.1-P.2	1	「eboard 正負の数」 <a href="https://www.eboard.jp/content/1/v/1/">https://www.eboard.jp/content/1/v/1/</a>				
2		①符号のついた数	P.10-P.12	P.3	2	<a href="https://www.eboard.jp/content/1/v/2/">https://www.eboard.jp/content/1/v/2/</a> <a href="https://www.eboard.jp/content/1/v/3/">https://www.eboard.jp/content/1/v/3/</a>				
3		②数の大小	P.13-P.14	P.5とP.9	3	<a href="https://www.eboard.jp/content/1/v/4/">https://www.eboard.jp/content/1/v/4/</a> <a href="https://www.eboard.jp/content/1/v/5/">https://www.eboard.jp/content/1/v/5/</a>				
4		〃	P.15	P.7	4	<a href="https://www.eboard.jp/content/1/v/5/">https://www.eboard.jp/content/1/v/5/</a> <a href="https://www.eboard.jp/content/1/v/6/">https://www.eboard.jp/content/1/v/6/</a>				
5		基本の問題	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	P.17-P.18	P.11-P.12	6	「東書 Dマーク 1年 数学」 「eboard 数学 加法」 <a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/sugaku/">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/sugaku/</a> <a href="https://www.eboard.jp/content/2/">https://www.eboard.jp/content/2/</a>				
7		〃	P.19-P.20	P.13-P.14	7	<a href="https://www.eboard.jp/content/2/v/3/">https://www.eboard.jp/content/2/v/3/</a>				
8		〃	P.21	P.15	8					
9		②減法	P.22-P.23	P.17	9	<a href="https://www.eboard.jp/content/2/v/5/">https://www.eboard.jp/content/2/v/5/</a>				
10		〃	P.24	P.19	10					
11		③加法と減法の 混じった計算	P.25-P.26	P.23-P.24	11					
12		〃	P.27	P.25-P.26	12	<a href="https://www.eboard.jp/content/2/v/7/">https://www.eboard.jp/content/2/v/7/</a>				
13		基本の問題	P.28	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.26で 解いていないページ	13				
14	3 節 乗法と除法	①乗法	P.29-P.30		14	「東書 Dマーク 1年 数学」 <a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/sugaku/">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/digi-contents/chu/sugaku/</a>				
15		〃	P.31-P.32	P.27-P.28	15	<a href="https://www.eboard.jp/content/3/v/1/">https://www.eboard.jp/content/3/v/1/</a>				
16		〃	P.33-P.34	P.29-P.30	16	<a href="https://www.eboard.jp/content/3/v/5/">https://www.eboard.jp/content/3/v/5/</a>				
17		〃	P.35	P.31-P.32	17	<a href="https://www.eboard.jp/content/3/v/3/">https://www.eboard.jp/content/3/v/3/</a>				
18		②除法	P.36		18	<a href="https://www.eboard.jp/content/3/v/9/">https://www.eboard.jp/content/3/v/9/</a>				
19		〃	P.37	P.33-P.34	19					
20		〃	P.38-P.39	P.35-P.36	20	<a href="https://www.eboard.jp/content/3/v/10/">https://www.eboard.jp/content/3/v/10/</a>				
21		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					