

臨時休業中の学習について【数学】 1学年

月日		回数	学習単元	教科書	学習内容（ノートに取り組む）	学習のポイント
5月21日～5月22日	数学⑨	2節 加法と減法 ② 減法	P22～P23	P22～P23Qを読み、ノートにまとめ、「減法」について理解しよう。 減法の式を加法に直す方法を身に付けよう。	P22 問1 P23 問2	「減法」とは、「ひき算」のことをいいます。P22～P23をよく読み、減法の考え方を身に付けましょう。「減法は、加法に直して計算することができる」ということを理解し、P24からの例題、たしかめに取り組んでみましょう。
	数学⑩			P24	例1、たしかめ①、例2に取り組んで、減法の計算方法を理解しよう。	
提出課題プリント②うら に取り組もう。						
5月23日	土					余裕があれば、週のまとめとして、P236補充の問題1～3に取り組んでみましょう。
5月24日	日					
5月25日～5月29日	数学⑪	2節 加法と減法 ③ 加法と減法の混じった計算	P25～P26	P25を読み、たしかめ①に取り組もう。 「項」について理解し、たしかめ②に取り組もう。 教科書を読んで、たしかめ③に取り組もう。	P26 問1	小学校では、小さい数から大きい数をひくことはできませんでしたが、負の数を使えばそれを表すことができます。これまでに学んできた加法と減法の考え方を使って、それらが混じった計算の方法を身に付けましょう。 (余裕があれば、P48章の問題A 4, P236補充の問題 4にも取り組んでみましょう。)
	数学⑫			P26～P27	例1をノートにまとめ、たしかめ④に取り組み、加法と減法の混じった計算ができるようになろう。	
	数学⑬	3節 乗法と除法 ①乗法	P29～P31	P29～P30の間に取り組みながらノートにまとめ、正負の数の乗法について理解しよう。 P31 例1、たしかめ①、例2、たしかめ②に取り組む、乗法について技能を身に付けよう。	P29 問1 P30 問2～5 P31 問6～7	「乗法」とは、「かけ算」のことをいいます。P31の例1～2を参考に、正負の数の乗法について計算練習にどんどん取り組みましょう。コツをつかめば、すらすらできるはず。符号に注意してください。いくつかの数の積を求めるときには、負の数の個数を数えて積の符号を決め、絶対値の計算を行うというポイントをよく理解しましょう。
	数学⑭			P32～P33	P32 Qに取り組む、例3、例4、たしかめ③に取り組もう。P33 例5、たしかめ④に取り組もう。	
5月30日	土					余裕があれば、週のまとめとして、P28基本の問題に取り組んでみましょう。
5月31日	日					