

R02. 1年次生へ 数学科からの連絡 (追加 5/7~31)

またまた休校が延長となってしまいましたので、課題の追加分を載せます。課題の範囲に、高校で新しく学ぶ内容が増えてきています。自主学習をする中でウェブ授業から得た知識やスタディサプリの動画を有効に活用しながら学習を進めていきましょう。

○ 課題範囲

教科書 数学 I 「第 2 節 1 次不等式 p34~45」

教科書 数学 A 「集合、第 1 節 場合の数 p16~p24」

〈今回の高校での新しい内容〉

- ・ 数学 I 1 次不等式、連立不等式 → 教科書「数学 I p 3 8 ~ 4 3」
- ・ 数学 I 絶対値を含む方程式・不等式 → 教科書「数学 I p 4 4、4 5」
- ・ 数学 A 全般 → 教科書「数学 A p 1 6 ~ 2 4」

○ 3トライアル ← これらの問題をノートに解き、休み明けに提出

数学 I (p21~24)

例題 9(4)	63	64	65	66	67 奇	68 偶	69
70	72	73	75	79	80	81 *	82

数学 A (p91、93)

20	21	22	23	24	33	34	35	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----

※「68 偶」とは問題番号 68 の偶数番号(2)(4)・・・を解くということ

○ まとめテスト ← 答え合わせをして休み明けに提出

春休み期間の課題分をまとめたテストです。これを課題範囲全てが終わってから実施してください。どれだけ課題の内容を習得することができたかを確認します。実施後、答え合わせをして学校再開時に提出してもらいます。なお、テストの出来を成績には入れないため、正直に答え合わせをしてください。ですが、8割とることを目標に繰り返し勉強してください。

※ 次のページに春休みの課題を一覧にしたものを載せてあります。確認してください。

R O 2 1年次生 数学科課題（確認）

1. 課題範囲

教科書 数学 I (p6～45)

教科書 数学 A(p6～24)

2. 3トライアル ← これらの問題をノートに解き、休み明けに提出してもらいます。

数学 I (p6～24)

1	2	3	4	6	8	例題 1	10 偶
11	12 奇	13 奇	14 偶	15 奇	16 奇	17 奇	18 奇
例題 2	25	26	27 奇	28 偶	29 偶	30	
40	41	42	43	44	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	例題 9 (1)～(4)
63	64	65	66	67 奇	68 偶	69	70
72	73	75	79	80	81 *	82	

数学 A(p86～93)

1	2	3	4	6	7	8	9
11	12	13	14	20	21	22	23
24	33	34	35	36			

※「10偶」とは問題番号10の偶数番号(2)(4)・・・を解くということ

3. まとめテスト

春休み期間の課題分をまとめたテストです。これを課題範囲全てが終わってから実施してください。どれだけ課題の内容を習得することができたかを確認します。実施後、答え合わせをして学校再開時に提出してもらいます。なお、テストの出来を成績には入れないため、正直に答え合わせをしてください。

※ 目標8割とれるようになるまで、プリントのできなかつた部分を復習しておきましょう。

確認

今までの課題の中で、高校で習う新しい内容は

数学 I 「降べきの順」「たすき掛け（因数分解）」「2項の分母の有理化」「根号を含む計算（例題9）」
「絶対値」「1次不等式」「連立不等式」「絶対値を含む方程式・不等式」

数学 A すべて

です。これらはウェブ授業で解説をします。予習として解いたうえで分からないところを確認しておいてください。しかし、それ以外は中学校での既習内容ですのでしっかり復習をしておいてください。課題の中で質問があれば、スタディサプリで送信済みのURLをお願いします。