

#### (4) 数学

- ・ 専門科目の受講申込をした方には、前年度の専門模擬試験 2 回分を無料で配布します。
- ・ 専門数学の受講申込をした方には、「採用試験過去問題集 数学平成 15 年度～令和 3 年度実施」とその解説を無料で配付します。

#### (4) 数学C 数学総合問題対策講座(本校・木曜日)

→カリキュラムは、p.2 をご覧ください。

指定教材：『2022 年度版 全国まるごと 過去問題集 #数学科』協同出版 1,980 円

- ・ 木曜日に全国の 2021 年度採用試験で実施された専門教養数学科の問題集を使用した授業を開講します(別途教材費, 授業料が必要です。別途資料“② 料金”p.10～12 をご覧ください)。
- ・ 指定教材終了後は演習による実践力をつける授業を行います。
- ・ 沖縄県の採用試験では、全国の採用試験の過去問題に類似した問題が出題されています。
- ・ 全分野をまんべんなく学習していきます。
- ・ 令和 2 年度実施採用試験の数学(中学校・高等学校)の一次合格者8名のうち3名が、専門週3日以上を受講者でした。

## (4) 数学C 総合問題対策 カリキュラム

(本校・木曜日 19:00～21:50)

教科	専門 教科	概要 指定教材:『2022 年度版 全国まるごと 過去問題集 #数学科』協同出版 1,980 円
科目	数学 (中・高)	

講義	木曜	テーマ	詳細
1 講	11/4	数と式	p.17～66
2 講	11/11	数と式	p.17～66
3 講	11/18	数と式	p.17～66
11/12(金)～18(木) 教養月例テスト(1)			
4 講	11/25	図形	p.70～160
5 講	12/2	図形	p.70～160
6 講	12/9	図形	p.70～160
7 講	12/16	図形	p.70～160
12/10(金)～16(木) 教養月例テスト(2)			
8 講	1/6	図形	p.70～160
9 講	1/13	関数・グラフ	p.194～240
10 講	1/20	関数・グラフ	p.194～240
11 講	1/27	関数・グラフ	p.194～240
1/21(金)～27(木) 教養月例テスト(3)			
12 講	2/3	関数・グラフ	p.194～240
13 講	2/10	三角関数	p.244～257
14 講	2/17	確率	p.317～344
15 講	2/24	確率	p.317～344
2/18(金)～24(木) 教養月例テスト(4)			
16 講	3/3	確率	p.317～344
17 講	3/10	数列	p.262～281
18 講	3/17	数列	p.262～281
19 講	3/24	ベクトル	p.163～188
3/18(金)～24(木) 教養月例テスト(5)			

講義	木曜	テーマ	詳細
20 講	3/31	微分・積分	p.287～313
21 講	4/7	微分・積分	p.287～313
22 講	4/14	総合問題	p.346～507
23 講	4/21	総合問題	p.346～507
4/15(金)～21(木) 教養月例テスト(6)			
24 講	4/28	総合問題	p.346～507
25 講	5/12	総合問題	p.346～507
26 講	5/19	総合問題	p.346～507
27 講	5/26	総合問題	p.346～507
5/20(金)～26(木) 教養月例テスト(7)			
28 講	6/2	総合問題	p.346～507
29 講	6/9	総合問題	p.346～507
30 講	6/16	演習(1)	
6/11(土)～18(土) 第2回専門模試・教養模擬試験			
31 講	6/23	演習(2)	
32 講	6/30	演習(3)	
予備	12/23 5/5	警報や病欠などの補講のための予備日です	

カリキュラムは変更の可能性があります。

☆ 数学Aの本校・土曜日とも、数学Bの本校・火曜日とも異なる授業内容です。  
別途申込・教材費・授業料が必要です。