



花高学びの祭典

岩手県立花巻北高等学校



7月22日(木)～24日(土)

26日(月)～28日(水)

全日 8:30～13:00



< 参観申込 >

進路指導課 山根まで

別添申込用紙にて FAX またはメールで

FAX 0198-24-4128

Mail ptf14-t-yamane@iwate-ed.jp



「形が人の行動を変える」

(小笠原・小原・阿部) … 評論・家庭分野

「垣間見からはじまる禁断の恋」

(小笠原・小原) … 古典分野

「身のまわりの世界をデータでひもとう！」

(山根・山川) … 数学分野

「日常に潜む数学～ここで使うぞ高校数学！～」

(菊池・小田・熊谷) … 数学分野

「スマホで地図を活用しよう」

(畠山) … 地理分野

「地図に情報を重ねて地域の課題を発見しよう」

(畠山) … 地理分野

「布の正体を推理しよう」

(植木・川口・菅原・阿部) … 化学・家庭分野

「絵解きをしてみよう！」

(笠原・千葉) … 歴史分野

「古文書に触れよう」

(笠原) … 歴史分野

「資料に見る戦時中のいわて」

(笠原) … 歴史分野



「ここにあったぞ 10g～化学からのピンチヒッター～」
(菊池・小田・熊谷・堤) …数学・化学分野

「テンセグリティ構造」って何?!
(川口) …造って、調べて、力学のプロになろう!!

体育館で「英語コンテスト (スキット寸劇・スペリング)」
(切田・早川) …英語

「葉緑体はどこから来た? 細胞の進化を考えよう」
(八尾・照井) …生物分野



「驚かない」コツ～胆力をつける」
(高橋) …国語分野

「英語で大討論! SDGs」
(伊藤・遠藤・切田) …英語分野

「Exploratory English (探求英語)」
(馬場・切田) …英語が共通語である理系科学
分野のトピックを取り上げ、知的探求を進める
ためのその背景知識の理解を深める

「ギリシア・ヘレニズムと日本の文化」
(佐藤) …歴史分野

「ギリシア文化と日本」
(佐藤) …歴史分野

「旧約聖書のお話」
(夏谷) …公民分野

「探検、花巻城!」(笠原)
※フィールドワークにつき、見学はできません

令和3年度 花巻北高校 『花高学びの祭典』

令和3年7月22日(木)～24日(土)・26日(月)～28日(水)【8:30～13:00】

1校時 8:30～9:30、2校時 9:40～10:40、3校時 10:50～11:50、4校時 12:00～13:00

NO	講座名	教科	会場	担当者
1	形が人の行動を変える	国語・家庭	各 HR	小笠原・小原・阿部
2	垣間見からはじまる禁断の恋	国語	各 HR	小笠原・小原
3	身の回りの世界をデータでひもとこう！	数学	各 HR	山根・山川
4	日常に潜む数学～ここで使うぞ高校数学！～	数学	各 HR	菊池・小田・熊谷
5	スマホで地図を活用しよう	地理	各 HR	畠山
6	G I S で地域の課題を発見しよう	地理	2A	畠山
7	布の正体を推理しよう	化学・家庭	化学実験室	植木・川口・菅原・阿部
8	絵解きをしてみよう！	歴史	各 HR	笠原・千葉
9	古文書に触れよう	歴史	2B	笠原
10	資料に見る戦時中のいわて	歴史	各 HR	笠原
11	旅今昔～文学散歩の旅に出よう(日本 Ver)	国語	各 HR	佐々木
12	「驚かない」コツ～胆力をつける	国語	各 HR	高橋
13	英語で大討論！SDGs	英語	各 HR	伊藤・遠藤
14	Expiatory English (探究英語) 英語が共通語である理系科学分野のトピックを取り上げ、知的探究を進めるためのその背景知識の理解を深める。	英語	各 HR	馬場・切田
15	ギリシャ文化と日本	歴史	各 HR	佐藤
	ギリシャ・ヘレニズムと日本の文化	歴史	地学室	佐藤
16	旧約聖書のお話	公民	各 HR	夏谷
17	探検、花巻城！	歴史	校外	笠原
18	ここにあったぞ10g～化学からのピンチヒッター～	数学・化学	化学講義室	菊池・小田・熊谷・堤
19	「テンセグリティ構造」ってなに?! 造って、調べて、力学のプロになろう!!	物理	物理室	川口
20	英語コンテスト(スキット寸劇・スペリング)	英語	第一体育館	早川・切田
21	葉緑体はどこから来た?細胞の進化を考えよう	生物	生物室	八尾・照井
22	酵素の性質を調べよう	生物	生物室	照井
23	細胞分裂を見てみよう	生物	生物室	照井

【1学年】

月日	7月22日				7月23日				7月24日				7月26日				7月27日				7月28日									
曜日	木				金				土				月				火				水									
校時	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
上段	1 1DE	1 1BE	1 1CF	2 1D	2 1E	2 1F	2 1B	2 1A	1 1C	1 1D	1 1A	1 1A	1 1A	1 1F	1 1D	1 1E	1 1C	1 1D	1 1A	1 1D	1 1E	1 1C	1 1A	1 1D	1 1E	1 1C	1 1A	1 1D	1 1E	1 1C
講座番号	3 1CF	3 1AD	3 1BE	3 1CF	3 1CF	3 1AE	3 1AD	3 1BE	3 1AD	3 1BF	3 1CE	3 1BC	3 1D	13 1A	13 1E	13 1D	13 1D	13 1F	13 1D	13 1B	13 1A	13 1B	13 1A	13 1B	13 1D	13 1C	13 1D	13 1E	13 1A	
下段	13 1AB	13C 1F	13 1D	13 1BE	13 1AB	8 1B	13 1CE	13 1D	13 1BF	13 1AC	13 1D	13 1D	13 1F	15 1F	5 1B	5 1A	15 1A	15 1A	15 1B	5 1D	5 1F	8 1E	13 1B	13 1D	8 1D	5 1C	15 1C	15 1E	15 1A	15 1F
受講クラス	7 1A	7 1A	7 1D	7 1D	7 1D	7 1D	8 1F	13 1D	7 1E	7 1E	21 1F	13 1D	5 1E	21 1C	7 1B	7 1B	21 1B	21 1A	21 1B	7 1C	7 1C	21 1D	21 1D	7 1C	7 1C	21 1D	21 1E	7 1F	7 1F	

【2学年】

月日	7月22日				7月23日				7月24日				7月26日				7月27日				7月28日									
曜日	木				金				土				月				火				水									
校時	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
上段			12 2F					4 2D		12 2E			4 2C	12 2A	12 2C	12 2D	4 2C	4 2D	12 2B				4 2D			4 2D			4 2D	
講座番号	12 2D	4 2C	14 2E	12 2AF	12 2F	12 2E	12 2C	19 物理	12 2B			4 2A	4 2B	4 2D	4 2D	18 2D	4 2F	4 2E	4 2A											
下段	4 2E	14 2D	19 物理	4 2B	4 2A	4 2B	22 生物	4 2F	4 2C	4 2E	4 2E	14 2B	4 2F	14 2B	22 生物	16 2B			14 2D			14 2C	4 2C	20 2C	4 2C	4 2C	20 2A	20 2A	20 2A	20 2A
会場		22 生物	9 2B	14 2F	14 2D		14 2F	9 2B	14 2E	18 2A	16 2E	22 生物						14 2E	14 2F	14 2D	10 2B	14 2E	9 2B	6 2B	6 2B	9 2B	9 2B	6 2B	6 2B	
		10 2A	15 2C	10 2D	10 2E	16 2D	19 物理	15 2C										16 2A	16 2C	14 2E	16 2F	14 2D	10 2C	14 2C	15 2C	10 2C	15 2C	10 2C	14 2F	