

# 金沢本部校高校部 2025-26冬期講習時間割(10/31版)



金沢本部校高校部 Tel: 076-233-6446 1月 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 7 高1・高2一斉授業コース 5 8 9 10 6 前半①~③ 80分×3日, 後半④,⑤ 120分×2日 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金土 日 月 火 水 木 金 ± 18:10~19:30 (1) (2) (3) SS (発展) 17:30~19:30 (4) (5) 2 高 3 18:10~19:30 1 2 3 1 S(標準) 1 17:30~19:30 保 4 **5** 学 護 高 護 高 18:10~19:30 1 2 3 M (基礎) 期 者 2 2 期 者 高 17:30~19:30 4 5 会 ※ 会 ※ 1 19:40~21:00 1 2 3 謙 拇 拇 謙 SS (発展) 講習 19:40~21:40 **4 5** 22 22 業 欠 欠 業 1 2 3 19:40~21:00 生 対 生対 S(標準) 数学 席 席 **4 5** 19:40~21:40 象 者 者 開 19:40~21:00 (1) 2 3 M(基礎) 案 宏 4 (5) 19:40~21:40 内は 内は В 19:40~21:00 1 2 3 SS (発展) 授業 授業 19:40~21:40 4 5 を通 19:40~21:00 1 2 3 校 苯語 S (煙淮) 通 19:40~21:40 **4**) **5**) 19:40~21:00 1 2 3 M (基礎) 高 布し 19:40~21:40 **4**) **(5**) 布 2 18:10~19:30 (1) (2) (3) SS(発展) 17:30~19:30 **(4**) (5) 18:10~19:30 1 2 3 数学 S(標準) 17:30~19:30 4 **5** 18:10~19:30 1 2 3 M (基礎) 17:30~19:30 **4**) **5**)

※郑仝により	時間割を変更で	する担合が	*±n±a	ご了承	下さい
水田口にあり	・呵叫司で女丈:	9 W 10 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	めいひょう	。	I.CA.

				12月	ı														1月										
中っ	_×+	<b>受業コース</b> 80分×3日または120分×2日		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
同り	Ħ1	文未 二一人 80分×3日または120分×2日 オンライン金大英語90分×3日		水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	E	3	月	火	水	木	金	±
		難関 二次対策	13:30~14:50									1	2	3				高				===					3		
		国公立 二次対策	13:30~14:50												1	2	3	3	夵		高 3 大	講習					3		講習
	英語	共テ Reading対策	18:10~19:30				期授		1	2	3							曜日	1X &		大	保護					学		保護
		共テ Listening対策	15:00~16:20				業									1	2	•	苦	※ 詳		者	3				期		者
		オンライン金大英語対策	19:50~21:20				最終		1	2	3							正月	閉	細	•	会 ※					授		会 ※
高		難関 数ⅢC二次対策	15:00~16:20				日								1	2	3	洞	校	は別		講習					12		講習
3		難関 数IAIIBC二次対策	15:00~16:20									1	2	3						紙	特	生対					業		生対
3	数学	国公立 数Ⅲ二次対策	18:10~19:30										1	2	3					を確		象					開		象
		共テ 数Ⅱ対策	18:10~19:30												1	2	3			認							始		
		共テ 数 I 対策	19:40~21:00										1	2	3					!							<b>ж</b>		
	国語	共テ 古文漢文対策	18:10~19:30																				1	2	3		B		
	物理	共テ 実践対策	17:30~19:30	1		2																							
	化学	共テ 有機分野対策	19:40~21:00																				1	2	3				

※都合により、時間割を変更する場合があります。ご了承下さい。

															/ H			·		~, ,	~~-							
			12月	1														1月										
ata	ama+コース	時間帯	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10
805	ナ×3日(240分) ma+はご自宅のPC・スマートフォンでもご利用頂けます。	3.23.2	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	E	3	月	火	水	木	金	±
全		16:00~17:20				2 学						4	6	8	10			ŧ	交		講習					3 学		講習
学	地理、歴史総合、情報 (1教科80分×3回) ①~頃の中から授業に参加する日を3回選んで下さ	17:30~18:50				期最						<b>⑤</b>	7	9	11)			鲁	si 引		保護					期開		保護
年	い。※受講登録時に参加する日をお伝えください。	19:40~21:00				終日		1	2	3								ŧ	交		者会	12	13	14		始日		者会

### ■atama+コースってどんなコース?

atama+は、自分専用のAI教材を活用した、自立型学習コースです。授業では校舎に配備されたタブレットを使用し、単に自分一人で進める学習でなく、育英セン ターの講師陣が授業の取り組み方、ノートの取り方など学習を総合的にサポートします。また、atama+は授業の時間だけでなく、冬期講習期間は自宅PCや各自のス マートフォンでも利用可能です。1教科につき80分×3回の内容で校舎にて受講できます。(理科・社会については科目ごとのお申込となります。)

「例. 英語・数学・物理・化学を受講の場合 ⇒ 4教科受講となります」

- □「部活動があって、学習時間の調整が難しい…」
- □「自分のペースで、学習を進めたい」

□「苦手教科があるけれど、何から勉強したらよいかわからない」 そんなあなたにピッタリなのが「atama+コース」です!

#### ◆高3大晦日·正月特訓 ※詳細は別紙

12/31(水)・1/2(金)・3(土) 会場: 金沢本部校

高3大晦日・正月特訓申込者は,12/31は9時~18時半,1/2・3 は9時~21時の時間帯で自習室を利用できます。 (大崎日·正月特訓申込者以外 は,校舎を利用できませんのでご了承ください。)

#### ◆高1·高2講習欠席者補習日

1/5(月)・6(火) 16:30~21:00 。 高1・高2の冬期講習欠席者を対象に,合 同で補習を実施します。補習の参加案内は,授 業を诵してお渡しします。

#### **◆冬期講習保護者会**(三者面談)

 $1/4_{(H)} \cdot 10_{(\pm)} 13:30 \sim 17:00$ 講習生を対象に,三者面談(または保護者 面談)を行います。面談の予約票など詳しい案 内は、授業を通してお渡しします。

## がんばる高校生を応援する育英の冬期講習!!

金沢本部校高校部 12:076-233-6446

学年	教科	クラス	授業時間	期間	講座説明
		SS(発展)	①∼③18:10∼19:30	12/23~25, 29, 30	SS(発展)は2学期SSクラス,金大附属・泉丘高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。①~③回の授業では,主に2学期に習った関係詞・比較・倒置・特殊構文を中心に文法内容の
	+++ = <del></del>		4, \$17:30~19:30		確認を行います。④, ⑤回の授業では, 入試に向けた長文読解の練習をします。  S (標準) は 2 学期 S クラス, 二水・桜丘高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。 ①~③回の授業では, 主に 2 学期に習った分詞, 関係詞, 比較を中心に文法内容の復習を行います。
	英語	S(標準)	①~318:10~19:30 ④, ⑤17:30~19:30	12/26~28, 1/4, 5	(1) 「いまず」はと手持つフラス、一方、「は江南代に返う主にからく文語するフラスとなります。 (1) 「の回の授業では、主にと手持に自うだ方語、関係語、民義と中心に文法と語句とは言いいよす。 (4) 「の回の授業では、文法事項確認に加え、入試に向けた長文読解の練習をします。
高		M(基礎)	①∼③18:10∼19:30	12/23, 26, 27, 29, 30	M(基礎)は2学期Mクラス,金沢西・星稜・金沢・北陸学院高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。①~③回の授業では,主に2学期に習った分詞,関係詞,比較を中心に文法内容
101			4, \$17:30~19:30 1~319:40~21:00	, , , , , , , , ,	の復習を行います。④, ⑤回の授業では, 入試に向けた長文読解の練習をします。 SS (発展) は2 学期 S S クラス, 金大附属・泉丘高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。 1 ・ 2 学期に習った分野の定期テストの応用レベル〜基礎的な入試問題を扱い, 応用力の向上
1		SS(発展)	4, §19:40~21:40	12/23~25, 29, 30	を目指します。①~③回の授業では、数学 I の既習内容を中心に扱います。④、⑤回の授業では、数学Aの場合の数・確率分野を集中的に復習します。
-	数学	S(標準)	①~③19:40~21:00	12/26~28, 1/4, 5	S(標準)は2学期Sクラス、二水・桜丘高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。1・2学期に習った分野の定期テスト標準~応用レベルの問題を扱い、計算力・問題を解く力を養いま
			(4), (\$19:40~21:40 (1)~(319:40~21:00		す。①~③回の授業では,数学Ⅰの既習内容を中心に扱います。④,⑤回の授業では,数学Aの場合の数・確率分野を集中的に復習します。 M(基礎)は2学期Mクラス,金沢西・星稜・金沢・北陸学院高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。基礎~定期試験で出来なかったような問題を扱い,1・2学期に習った分野の総
		M(基礎)	4, \$19:40~21:40	12/23, 26, 27, 29, 30	復習を行います。①~③回の授業では, 数学 I の既習内容を中心に扱います。④, ⑤回の授業では, 数学Aの場合の数・確率分野を集中的に復習します。
		SS(発展)	①~319:40~21:00	12/23~25, 29, 30	SS(発展)は2学期SSクラス,金大附属・泉丘高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。大学入試に向けて,長文読解,英文解釈を中心に実戦的な問題を数多く扱う講座となります。
	世書		4, \$19:40~21:40 1~319:40~21:00		①~③回の授業では,英文解釈を行います。④,⑤回の授業では,入試に向けたより実践的な厳選した問題演習をします。 S(標準)は2学期Sクラス,二水・桜丘高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。重要文法の復習をし,定着させるとともに,読解に必要な力を養成する講座です。①~③回の授業で
	英語	S(標準)	4, \$19:40~21:40	12/26~28, 1/4, 5	は、入試に向けた英文法の重要事項の総復習をします。④,⑤回の授業では、入試に向けた長文読解の練習をします。
高		M(基礎)	①~319:40~21:00 ④, §19:40~21:40	12/23, 26, 27, 29, 30	M (基礎) は2学期Mクラス、金沢西・星稜・金沢・北陸学院高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。入試に向けて基本的な文法の定着と、読解に必要な力を養成する講座です。①~
-		CC (発展)	①~318:10~19:30	10/00 00 00	③回の授業では,入試に向けた英文法の重要事項の総復習をします。④,⑤回の授業では,入試に向けた長文読解の練習をします。 SS(発展)は2学期SSクラス,金大附属・泉丘高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。主に数学IIB範囲の入試問題演習。標準レベル〜難関レベルの入試問題から演習を行い,実戦カ
2		SS(発展)	<pre>④, \$17:30~19:30</pre>	12/23/423, 29, 30	を養います。①~③回の授業では,数学Ⅱの既習内容を中心に扱います。④,⑤回の授業では,数学Bの数列分野を集中的に復習します。
	数学	S(標準)	①~318:10~19:30 ④, ⑤17:30~19:30	12/26~28, 1/4, 5	S(標準)は2学期Sクラス、二水・桜丘高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。主に数学IIB範囲の重要項目を復習します。定期試験の標準・応用問題~標準レベルの入試問題の演習と解説を行います。①~③回の授業では、数学IIの既習内容を中心に扱います。④,⑤回の授業では、数学Bの数列分野を集中的に復習します。
		M(基礎)	①~318:10~19:30	12/22 26 27 20 20	M(基礎)は2学期Mクラス、金沢西・星稜・金沢・北陸学院高校に通う生徒が多く受講するクラスとなります。主に数学IIB範囲の重要項目を復習します。基礎~標準的な問題を扱っていきま
		(基礎)	④, ⑤17:30~19:30	12/23, 26, 27, 29, 30	す。①~③回の授業では,数学Ⅱの既習内容を中心に扱います。④,⑤回の授業では,数学Bの数列分野を集中的に復習します。
		難関 二次対策	13:30~14:50	12/25~27	国公立大学難関レベル志望者対象。英作文(自由英作文・和文英訳)や厳選されたテーマの長文演習を行います!
		国公立 二次対策	13:30~14:50	12/28~30	国公立大学中堅レベル志望者対象(金大志望者以外)。英作文(自由英作文・和文英訳)や厳選されたテーマの長文演習を行います!
	- <del></del>		13.30 14.30	12,20 30	
	<b>央</b> 譜	共テ Reading対策	18:10~19:30	12/22~24	共通テストのReadingの対策を行います。本番形式で実践力を高めます,得点力UPを目指します。
		共テ Listening対策	15:00~16:20	12/29, 30, 1/4	共通テストのListeningの対策を行います。本番形式で実践力を高めます,得点力UPを目指します。
		-		10/00 04	
		オンライン金大英語対策	19:50~21:20	12/22~24	完全英問英答の金沢大学の2次英語の攻略を目指す二次対策講座。金大英語突破に必要なテーマを扱います。※ <b>Zoomを使ったオンライン受講の講座です。授業教材は事前にお渡しいたします。</b>
-		難関 数ⅢC二次対策	15:00~16:20	12/28~30	旧帝大など理系の難関大志望者対象。数Ⅲ(微積、微積の応用)、数C(複素数平面)の範囲から難関大二次レベルの演習・解説をします。
高		難関 数IAIIBC二次対策	15:00~16:20	12/25~27	旧帝大など難関大志望者対象。文系理系ともに受講できます。数I・A・I・B(数列)・C(ベクトル)の範囲から難関大二次レベルの演習・解説をします。
12	344_334		15:00~16:20	12/25 27	
)	数学	国公立 数IIIC二次対策	18:10~19:30	12/26~28	理系の国公立大学志望者対象。数Ⅲ(微積、微積の応用)、数C(複素数平面)の範囲から入試標準からやや難しいレベルの演習・解説をします。重要解法の定着を目指します。
		共テ 数Ⅱ対策	18:10~19:30	12/28~30	共通テストⅡの対策講座。演習・解説を通して重要事項の確認と解法の取得を目指します。
		共テ 数Ⅰ対策	19:40~21:00	12/26~28	共通テストIの対策講座。演習・解説を通して重要事項の確認と解法の取得を目指します。
	国語	共テ 古文漢文対策	18:10~19:30	1/4~6	共通テスト古文・漢文の対策講座。重要事項(文法・語彙・句形)を確認し,演習を通して得点につながる問題の解き方を身に付けます。
	物理	共テ 実践対策	17:30~19:30	12/17 10	共通テスト物理の対策講座。物理の全範囲を対象に演習・解説を通して重要事項の確認と解法の取得を目指します。
	175	大厂 天成刈木	17:30~19:30	12/1/, 19	八世/ ハー    がエッカスの内(上)    がユッカスを)    八世   八世   八世   八世   八世   八世   八世
	化学	共テ 有機分野対策	19:40~21:00	1/4~6	共通テスト化学の有機分野(高分子を除く)の知識の確認と構造異性体を考える問題の演習・解説を行います。
	14/ BW 45 (BB 1-			··	

※都合により、内容を変更する場合があります。こ了承下さい。

◆下記の講座は開講時間が重なっています。重複して受講しないよう注意して下さい。

『英語共テListening対策と数学難関数ⅢC二次対策』,『数学国公立数ⅢC二次対策と共テ数Ⅱ対策』





# 高3大晦日、正月特部

科目:英語·数学·国語·物理·化学·

旧寺間事II (裏面に詳しい講座案内があります。))

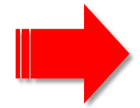
	12/31(水)	1/2(金)	1/3(土)
1限目	①共通テスト 数学A 確率対策	⑩共通テスト 国語 古文対策	⑲共通テスト 数学B 数列 応用
9:00~11:00	①共通アスト 奴子A 唯学刈束	御犬畑アスト 国品 ロ又刈泉	②共通テスト 化学 無機分野対策
- 70 -	②難関大英文解釈		
2限目	③共通テスト 数学B 確率と統計対策	⑪共通テスト 国語 漢文対策	②共通テスト 数学B 数列 標準 ②共通テスト 化学 理論計算対策A
11:15~13:15	④共通テスト 物理 波動対策		受べた 八川 一子 一年 一日 井 八 水八
- 70 -	⑤共通テスト 英語 Reading 標準A	⑫共通テスト 英語 Reading 標準B	
3限目	⑥共通テスト 数学C ベクトル 応用	⑬共通テスト 国語 現代文対策	②共通テスト 英語 Reading 標準C ②共通テスト 化学 理論計算対策B
14:00~16:00	⑦共通テスト 物理 小問集合対策	⑭共通テスト 情報 プログラミング対策	受べた 八一 日子 左端 日井 かがり
4限目	<b>⑧共通テスト 英語 Reading 応用A</b>	⑮共通テスト 英語 Reading 応用B	③共通テスト 英語 Reading 応用C
16:15~18:15	⑨共通テスト 物理 電磁気対策	⑯共通テスト 数学C ベクトル 標準	<b>少共通アスト 英語 Reading 心用し</b>
5 限目		<b>⑰私大型英文法問題演習</b>	<sup>36</sup> 共通テスト 英語 Listening対策
18:45~20:45		⑱共通テスト 数学A 図形対策	受発地アスト 英語 Listering対象

## ◆受講料(教材費·消費稅込)

大晦日・正月特訓のみ受講の生徒は…

一般牛,孰牛

	/X.T
1 講座	9,900 円
2 講座	14,850 円
3 講座	19,800 円
4 講座	24,750 円
5 講座	28,600 円
6 講座	32,450 円
7 講座	36,300 円
8 講座	40,150 円
9 講座	44,000 円
10講座	46,750 円



**系校舎冬期講習** 受講の生徒はなんと…

一般生•塾生 1 講座 9,350 円 2 講座 13,750 円 18,700 円 3・4 講座 27,500 円 5・6 講座 33,000 円 7・8 講座 37,400 円 9 · 10講座

5.6講座 も定額!!

◇各講座定員に達し次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。 塾生・講習生は、下の申込書にご記入の上、通塾校舎にご提出ください。 塾生は費用を1/5に口座振替いたします。

お申込後の変更・キャンセル・欠席された場合の返金はできません。 ご注意ください。

金沢育英センター 金沢本部校 ℡(076)233-6446

お申込特典

大晦日正月特訓を受講する場合のみ, 下記時間 帯に金沢本部校の自習室が利用できます。

 $9:00\sim18:30$ 12/31  $1/2 \cdot 1/3 9 : 00 \sim 21 : 00$ 



切り取り線

## [塾生·講習生用]高3大晦日、正月特訓申込書

太枠内を記入してください。一受付印

生徒コード					塾生(	は塾生	証を確	認して	必ず記	入して	ください	۰,۱۰					
フリガナ					◆受	講希	望の	講座	番号は	こつを	つけて	て下さ	い。				
生徒氏名					1	2	3	4	<b>(5</b> )	6	7	8	9	10	11)	12	13
電話番号	(	)	_		<b>14</b> )	<b>15</b>	<u>16</u> )	17)	18	19	20	21)	22	23	24)	25)	26
		高校	3	年				合	計		講座		受	講料_			円

□冬期講習 大晦日正月特訓以外は

校で受講

□冬期講習 大晦日正月特訓以外は 受講しない

※お申込後の変更・キャンセル・欠席された場合の返金はできません。 ご注意ください。

## 2025-2026 高3大晦日・正月特訓 講座案内 🗗 金沢育英センター



	講座タイトル	講座内容
	②難関大英文解釈	京大や阪大など英文和訳を出題する様々な大学の2次試験で問われる英文解釈問題の演習を行い、得点力の向上を目指します。
	⑧共通テスト Reading 応用A	
	⑤共通テスト Reading 応用B	共通テスト英語のリーディングを80分時間を計って演習し、解説をします。 <b>応用は模試で得点率が7割前後の生徒対象</b> 。応用A、B、Cは別内容です。A、B、C併せての受講がおススメです!
<del></del> -	窓共通テスト Reading 応用C	
英 語	⑤共通テスト Reading 標準A	
百	②共通テスト Reading 標準B	共通テスト英語のリーディングを時間を計って演習・解説します。 <b>標準は模試で得点率が5割前後の生徒対象。</b> 標準A,B,Cは別内容です。A,B,C併せての受講がおススメです!
	②共通テスト Reading 標準C	
	匈共通テスト Listening対策	共通テスト英語のリスニング対策講座です。聞き取る上での注意点を確認し、本番に向けて総仕上げをします。
	<b>⑰私大型英文法問題演習</b>	産近甲龍〜MARCH・関関同立レベルの私大入試で頻出の文法問題の解き方を様々なパターンの過去問の演習を通して身につけます。
	①共通テスト 数A 確率対策	数学Aの場合の数と確率の問題演習と解説をします。条件を読み取り立式する練習をしましょう。
	⑱共通テスト 数A 図形対策	数学Aの図形の性質の問題演習と解説をします。公式・定理の最終確認をしましょう。
<b>*</b> h	⑩共通テスト 数B 数列 応用	<b>応用は模試で数列分野が7割以上の生徒対象。</b> 数学Bの数列の問題演習と解説をします。計算量の多い問題も素早くとけるようにしていきましょう。
数 学	②共通テスト 数B 数列 標準	標準は模試で数列分野が6割以下の生徒対象。数学Bの数列の問題演習と解説をします。計算量の多い問題も素早くとけるようにしていきましょう。
<b>-</b>	③共通テスト 数B 確率と統計対策	数学Bの統計の問題演習と解説をします。公式を手早く使いこなし、得点源にしていきましょう。
	⑥共通テスト 数C ベクトル 応用	<b>応用は模試でベクトル分野が7割以上の生徒対象。</b> 数学Cのベクトルの問題演習と解説をします。計算と図形的アプローチの両方から攻略していきましょう。
	⑯共通テスト 数C ベクトル 標準	標準は模試でベクトル分野が6割以下の生徒対象。数学Cのベクトルの問題演習と解説をします。計算と図形的アプローチの両方から攻略していきましょう。
	⑬共通テスト 現代文対策	第1問~第3問(論理,文学,実用)の演習・解説をします。解き方の確認をしていきましょう。
国語	⑩共通テスト 古文対策	文法事項(和歌を含む)の確認後, 共テ型の演習・解説をしていきます。文法の確認, 古文読解の基本に立ち返りましょう。
PP	⑪共通テスト 漢文対策	漢文構造・句形の確認後,共テ型演習・解説をしていきます。漢文構造を確認していきましょう。
#/m	⑦共通テスト 小問集合対策	得点力アップのため、やや難しめの力学・熱・原子分野の小問を取り上げ、演習と解説を行います。
物 理	④共通テスト 波動対策	波動分野から波に共通する性質(反射・屈折・ドップラー効果・干渉など)の知識を整理し、演習と解説を行います。
垤	⑨共通テスト 電磁気対策	受験生が苦手とする電磁気分野(電場と磁場・電気回路・電磁誘導など)の演習と解説を行います。
/\	②共通テスト 理論計算対策A	共通テスト化学の理論分野の計算問題を扱います。扱う分野は、酸化還元・電池・電気分解、反応速度・化学平 衡です。
化学	❷共通テスト 理論計算対策B	共通テスト化学の理論分野の計算問題を扱います。扱う分野は気体の性質,溶液の性質です。
子	⑩共通テスト 無機分野対策	共通テスト化学の無機分野を扱う講座です。重要知識・実験問題の確認と重要計算問題を扱います。
情報	⑭共通テスト プログラミング対策	情報で差が付きやすい,第3問(プログラミング)の対策に特化した講座です。基礎事項を確認したあと,問題演習を行います。