



# 東金沢校 高校部 2025～2026冬期講習時間割 (10/31版)



東金沢校 TEL：076-254-6850

## ◆一斉授業 大学受験コース

一斉授業コース 1・2年前半①～③ 80分×3日 1・2年後半④,⑤ 120分×2日 3年 80分×3日			時間帯	12月													1月																			
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
				土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土											
高1	英語	標準クラス	19：50～21：10	2 学 期 授 業 最 終 日			①	②	③						校 舎 閉 校	冬 期 講 習 保 護 者 会	※ 講 習 生 対 象			講 習 欠 席 者 補 習 日	3 学 期 授 業 開 始 日		冬 期 講 習 保 護 者 会	※ 講 習 生 対 象												
			19：30～21：30								④	⑤																								
	数学	標準クラス	18：20～19：40				①	②	③																											
			17：20～19：20											④				⑤																		
高2	英語	標準クラス	18：20～19：40				①	②	③																											
			17：20～19：20											④				⑤																		
	数学	標準クラス	19：50～21：10				①	②	③																											
			19：30～21：30											④				⑤																		
高3	英語	共通テスト リーディング対策	19：50～21：10				①	②	③										※ 金 沢 本 部 校 で 開 講			高 3 大 晦 日 正 月 特 訓			※ 講 習 生 対 象											
		オンライン 金大英語対策	19：50～21：20			①	②	③																												
	数学	共通テスト 数学Ⅱ対策	13：30～14：50									①		②				③																		
		共通テスト 数学Ⅰ対策	16：50～18：10					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。

## ◆サポートコース 学校の宿題など各自で取り組んだ課題の質問に対応するコースです。

学年	対応 教科	クラス	時間帯	12月													1月									
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
全 学 年	英語 数学	サポートコース (高1～高3学年混合)	18：20～19：40	2 学期 終了 日 授業			①		③						閉校 校舎	※ 保護 者 対 象				3 学期 始 日 授業		※ 保護 者 対 象				
			19：50～21：10				②		④	⑤			⑥	⑦			⑧									

※サポートコースはクラスを①～⑧の中から3回選んで参加して下さい(全3回)。予約制となりますので、申込時に受講する日時を登録してください。

## ◆講座案内

高1	英語	①～③回の授業では、2学期に習った分詞、関係詞、比較を中心に文法内容を扱います。④、⑤回の授業では、文法事項の確認の他に入試に向けた長文読解の練習もします。
	数学	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。
高2	英語	①～③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、文法事項の確認の他に入試に向けた長文読解の練習もします。
	数学	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。
高3	英語	共通テストリーディング対策では、頻出表現、選択肢の選び方、大問ごとの注意点を確認し、得点UPを目指します。 オンライン金大英語対策は、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です。 金大英語突破に必要なテーマを扱います。※Zoomを使ったオンライン受講の講座です。教材は事前にお渡しします。
	数学	共通テスト数学Ⅰ対策・数学Ⅱ対策では、演習＆解説を通して重要事項の総まとめをします。

### ※注意事項

1. 校舎は上ばき(スリッパなど)が必要となりますので、ご用意ください
2. 授業や自習室を利用するときは、制服または学校指定の体操服、部活動のジャージをなるべく着用ください。
3. 自転車で来る場合は整理して所定の場所にとめ、必ず鍵をかけて荷物を入れたままにしないでください。
4. 校舎開校時間は、校舎入り口、校舎ホームページに掲載してあります。

### お問合せ

金沢育英センター 東金沢校  
〒920-0802 金沢市三池町197-59  
TEL 076-254-6850  
開校時間 月曜～土曜 13：30～21：50 お問合わせはお電話またはHPから。

### ◆高3大晦日・正月特訓

12/31(水)、1/2(金)、1/3(土)  
会場：金沢本部校  
申込者は、12/31は9:00～18:30、1/2・3は9:00～21:00の時間帯で金沢本部校の自習室を利用できます。  
※大晦日・正月特訓申込者以外は、自習室など校舎を利用できませんのでご了承ください。

### ◆高1・高2冬期講習 欠席者補習日

1/7(水) 18:00～21:00  
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、授業を通してお渡します。

### ◆冬期講習保護者会 (三者面談)

1/4(日)、10(土) 13:30～17:00  
講習生を対象に、三者面談(または保護者面談)を行います。詳しい案内は、授業を通してお渡します。

# 高3大晦日・正月特訓！

開講科目：英語・数学・国語・物理・化学・情報 (1講座120分)



## ◆時間割 (裏面に詳しい講座案内があります。)

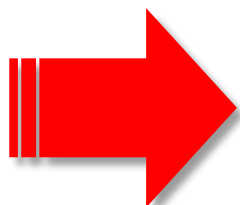
	12/31(水)	1/2(金)	1/3(土)
<b>1 限目</b> 9:00～11:00	① 共通テスト 数学A 確率対策	⑩ 共通テスト 国語 古文対策	⑰ 共通テスト 数学B 数列 応用 ⑱ 共通テスト 化学 無機分野対策
<b>2 限目</b> 11:15～13:15	② 難関大英文解釈 ③ 共通テスト 数学B 確率と統計対策 ④ 共通テスト 物理 波動対策	⑪ 共通テスト 国語 漢文対策	②① 共通テスト 数学B 数列 標準 ②② 共通テスト 化学 理論計算対策A
<b>3 限目</b> 14:00～16:00	⑤ 共通テスト 英語 Reading 標準A ⑥ 共通テスト 数学C ベクトル 応用 ⑦ 共通テスト 物理 小問集合対策	⑫ 共通テスト 英語 Reading 標準B ⑬ 共通テスト 国語 現代文対策 ⑭ 共通テスト 情報 プログラミング対策	②③ 共通テスト 英語 Reading 標準C ②④ 共通テスト 化学 理論計算対策B
<b>4 限目</b> 16:15～18:15	⑧ 共通テスト 英語 Reading 応用A ⑨ 共通テスト 物理 電磁気対策	⑮ 共通テスト 英語 Reading 応用B ⑯ 共通テスト 数学C ベクトル 標準	②⑤ 共通テスト 英語 Reading 応用C
<b>5 限目</b> 18:45～20:45		⑰ 私大型英文法問題演習 ⑱ 共通テスト 数学A 図形対策	②⑥ 共通テスト 英語 Listening対策

## ◆受講料 (教材費・消費税込)

大晦日・正月特訓のみ受講の生徒は…

一般生・塾生

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



## 各校舎冬期講習

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
3・4 講座	18,700 円
5・6 講座	27,500 円
7・8 講座	33,000 円
9・10 講座	37,400 円

3・4 講座  
は定額！

5・6 講座  
も定額!!

7・8 講座  
や9・10 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ありません。

ご注意ください。

金沢育英センター 金沢本部校 Tel(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。

12/31 9:00～18:30

1/2・1/3 9:00～21:00



## 【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。

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。
フリガナ		◆受講希望の講座番号に○をつけて下さい。
生徒氏名		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬
電話番号	( ) -	⑭ ⑮ ⑯ 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ありません。  
ご注意ください。

	講座タイトル	講座内容
英語	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	
	⑮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！
	⑳共通テスト Reading 応用C	
	⑤共通テスト Reading 標準A	
	⑫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！
	㉓共通テスト Reading 標準C	
	㉖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。
	⑰私大型英文法問題演習	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。
数学	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。
	⑲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す。
	㉒共通テスト 数B 数列 標準	<b>標準は模試で数列分野が6割以下の生徒対象。</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す。
	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す。
	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す。
	⑯共通テスト 数C ベクトル 標準	<b>標準は模試でベクトル分野が6割以下の生徒対象。</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す。
国語	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す。
	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。
	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す。
物理	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。
	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。
	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。
化学	㉒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。
	㉔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。
	㉚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。