

学校説明会

都立一橋高等学校
通信制課程

目次

1 本校通信制課程での学習について

2 令和5年度9月転学・編入学
入学者選抜について

通信制課程での学習

レポート
(報告課題)

決められた数のレポートを
決められた日までに提出し
合格する

スクーリング
(面接指導)

決められた回数以上
出席する

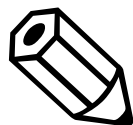
試験

合格点をとる

通信制課程での学習は、**自学自習**が基本です。
単位は**科目ごと**に認定します。レポート・スクーリング・
試験、すべてに合格しないと単位は認定されません。

レポート（報告課題）

< 1年間に提出するレポート数（例） >



レポート表紙(例)

レポート提出票

数学 I
2022年度
第 1 回

提出日: 05月19日

提出場所: 校内

提出時間: 18時～20時

提出者: 氏名

提出番号: 12345678

提出科目: 数学 I

提出回数: 第 1 回

提出日: 05月19日

提出場所: 校内

提出時間: 18時～20時

提出者: 氏名

提出番号: 12345678

提出科目: 数学 I

提出回数: 第 1 回

提出日: 05月19日

提出場所: 校内

提出時間: 18時～20時

提出者: 氏名

提出番号: 12345678

提出科目: 数学 I

提出回数: 第 1 回

科目名（単位数）	年間レポート数
現代の国語（2単位）	6通
歴史総合（2単位）	6通
公共（2単位）	6通
数学 I（3単位）	9通
科学と人間生活（2単位）	6通
体育 1（2単位）	2通
保健 1（1単位）	3通
音楽 I（2単位）	6通
英語コミュニケーション I（3単位）	9通
情報 I（2単位）	4通

教科書や学習書
(通信制課程独自の教材) を使って
学習します。

レポート中身(例)

第 1 問 関数の性質と変域

関数 $f(x) = x^2 - 2x + 3$ のグラフをかく。また、この関数の最大値と最小値を求めよ。

1. 次の式を、文字式の形にしてから計算せよ。(問 P.20)

(1) $2x + 5x$ (2) $3x^2 + 4x^2$

(3) $4x^2 - 3x^2$ (4) $2x^3 + 5x^3$

(5) $3x^2 + 4x^2 - 2x^2$ (6) $5x^3 - 2x^3$

2. 次の関数の最大値と最小値を求めよ。(問 P.20)

(1) $y = -2x^2$ (2) $y = x^2 + 4$ (3) $y = x^2 + 2x + 3$

(4) $y = x^2 - 4x + 4$ (5) $y = x^2 - 2x + 3$

3. 次の関数の値を求めよ。(問 P.20)

$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$ のとき、 $f(2)$ の値を求めよ。

4. 次の式の因数分解せよ。(問 P.20)

(1) $x^2 + 5x + 6$ (2) $x^2 + 3x - 2x^2 - 8 + 6x$

(3) $2x^2 + 5x$ (4) $x^2 + 3 - 2x + 5x^2 - 8 + 6x$

5. 次の関数の最大値を求めよ。(問 P.20)

$f(x) = -x^2 + 4x - 3$ のとき、 $f(x)$ の最大値を求めよ。

6. 次の関数の最小値を求めよ。(問 P.20)

$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$ のとき、 $f(x)$ の最小値を求めよ。

1-1

レポート（報告課題）は、添削指導後に返却されます。

入学後の課題

入学後、すぐに**前期分のレポート**
(約35通程度)に取り組むこと
になります。提出締め切りまで約
1ヶ月しかありませんので、毎日
コツコツ頑張りましょう！

※教科書が届くのにも時間がかかることもあるため、学校の教科書を使って、学校で取り組むこともできます。

スクーリング（面接指導）

教科	科目	略称	単位数	内容別回数	出席すべき回数	4月〇日(土) S1 ※4月末の土曜日			
						1	2	3	
						8:45 ~9:30	9:40 ~10:25	10:35 ~11:20	~12:00
国語	現代の国語	現国	2	6	2		① 310	① 310	
地歴公民	歴史総合	歴総	2	6	2			① 312	
	公共	公共	2	6	2				① 303

時間割例

- スクーリング（面接指導）は**土曜日**に行います。
- 年度当初に1年間の時間割を配布します。
- 科目ごとに**1年間で出席すべき回数**が決まっています。自分が登録した科目の時間を組み合わせ、**自分だけの時間割**を作ります。

試験

試験時間割例

◇第1日 9月〇日（土）9月第一土曜日								
1限	2限	3限	4限	HR	5限	6限	7限	8限
現代文B	保健1	政治・経済	情報Ⅰ	昼休み	科学と人間生活	生物基礎	家庭総合	地学基礎
	地理B	現代の国語	情報の科学		化学基礎	生物①		
	重複科目	重複科目	重複科目		重複科目	重複科目	重複科目	重複科目
◇第2日 9月〇日（土）9月第二土曜日								
1限	2限	3限	4限	HR	5限	6限	7限	8限

- 年に2回、**前期試験**と**後期試験**を実施します。
（※9月転入学生は前期試験免除）
- 日頃の学習の成果を確認するものです。
- 学校に登校して受けます。

学習状況通知

学習状況
通知例

科目名	登録単位数	レポート提出状況					スクーリング		試験	評定
		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	出席数	規定数	前期	前期
現代の国語	2	A	B	A:			0	2	80	5
歴史総合	2	A	C	B:			2	2	追	2
公共	2	A	B	A:			0	2	72	4
数学 I	3	B	C	C	B	C:	2	3	54	3

- 1年間に**10回程度**、発送します。
- 提出したレポートの**受付状況**や**評価**、自分が出席したスクーリングの**出席回数**などがわかります。

学習サポート

- スクーリングは1日6時限あり、1時限あたり**45分**で行います
- 木曜日は**質問デー**です
 - ※ レポートや学習に関する質問ができます
- 本校定時制課程開講科目の**併修制度**があります
 - ※ 本校通信制課程在籍2年日以降に利用できます

相談体制の充実

- 担任の先生
- スクールカウンセラー
- キャリアカウンセラー
- ユースソーシャル
ワーカー

学校行事 (例)

- 生活体験発表会
- 進路説明会
- スポーツ大会
- 通信フェスタ (文化祭)
- 特別スクーリング

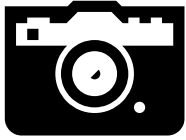
「生活体験発表会」は、学校生活に関連する体験について発表する会です。

「特別スクーリング」では、校外での学習や発展的な内容の学習を行います (科目によって異なります)。

部活動・同好会



- バドミントン
- バスケットボール
- ダンス
- 硬式テニス部
- 軽音楽
- 就職研究会

- 写真 
- 茶道
- 美術コミック部
- 家庭クラブ
- カルメ焼き研究部



など

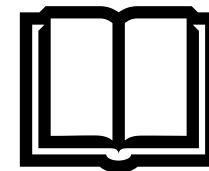
卒業の条件

- 修得単位数を **74単位** 以上にする
※ 中学校卒業後、他の高等学校で修得した単位も含む
- **必履修科目をすべて履修**する
- 本校通信制課程で6単位以上修得する
- 決められた回数以上特別活動に出席する



卒業

学費



1年間で約3万7千円程度

● **入学考査料（願書受付時） 950円**

● **受講料（1単位当たり） 336円**

※ 詳しくは本校経営企画室にお問い合わせください

● **教科書・学習書 2～3万円程度**

● **その他必要経費 1,200円程度**

※ 昨年度参考：入学料500円、生徒会費355円、

※ 体育で使用する運動着・運動靴などは各自でご用意ください

※ 郵送によるレポート提出は1通(100gまで)につき15円必要です

令和5年度 (2023年度) 9月転学・編入学 入学者選抜について

※ 詳細は入学案内（願書）をご覧ください。

出願日程

令和5年8月21日（月）

午前9時～午後3時

令和5年8月22日（火）

午前9時～正午

※ 書類に不備があると受け付けられません。

できる限り初日に提出し、2日目は予備日として空けておくことをお勧めします。

募集人員

第1学年 相当 (既修得単位数が 0~13 単位)	第2学年 相当以上 (既修得単位数が 14 単位以上)
20 名	2 名
学力検査	学力検査

※ 学力検査は、国語・数学・英語の3教科を総合して45分間で行います(第1学年相当と第2学年相当以上で内容は異なります)。

学力検査と合格発表

	第1学年 _{相当}	第2学年 _{相当以上}
学力検査	令和5年 8月24日(木)	
	午前8時40分 集合	
合格発表	令和5年 8月25日(金)	
	午後1時	

※ 入学手続後に行う**受講指導**には必ず出席してください。

都立一橋高等学校 通信制課程の説明は 以上です

入学案内（願書）の配布につきましては
本校通信制課程ホームページを
ご覧ください