

令和8年度 第3学年

# 第1回進路説明会



## 会 次 第

- 1 はじめのことば
- 2 校長あいさつ
- 3 学年主任あいさつ
- 4 説明
  - (1) 進路選択・決定のしかたについて
    - ① 進学の場合
    - ② 就職の場合
  - (2) 公立高等学校の入学者選抜について
  - (3) 私立高等学校の入学試験について
  - (4) 今後の予定について
- 5 質疑応答
- 6 おわりのことば

令和8年4月17日（金）

東金市立西中学校

# 目 次

1	進路選択・決定のしかた	
(1)	進学の場合	1
(2)	就職の場合	3
2	公立高等学校の入学者選抜	
(1)	令和9年度入学者選抜の日程	5
(2)	選抜の内容等	6・7
(3)	選抜方法について	7
3	私立高等学校の入学試験	
(1)	推薦試験	8
(2)	併願推薦試験	9
(3)	一般入学試験	9
4	進路に関する主な予定	10
5	1・2学期の面談の流れについて	11
	【資料編】	
1	中学校卒業後の進路	
(1)	高等学校	
①	公立高等学校	13
②	私立高等学校	13・14
③	課程について	14・15
④	学科について	15～17
(2)	高等専門学校	17
(3)	高等技術専門学校	18
(4)	専修学校・各種学校	18・19
(5)	就職	19・20
2	令和7年度卒業生進路状況	21
3	調査書	22
4	学校説明会、体験入学の申し込み	23

# 1 進路先の選択・決定のしかた

いよいよ中学校卒業後の進路を決定する時期が近づいてきました。すでに将来に対する目的意識と確かな目標をもち、一步一步進んでいる人もいれば、進学したのちに、自分の将来を考えようとしている人もいます。いずれにせよ一年後にはそれぞれの場所で新しい生活がスタートします。これからの一日一日を大切に、進路決定について真剣に考えていきましょう。

## (1) 進学の場合

生徒・保護者にとって、受験する学校を選択、決定することは、大いに頭を悩ますことでしょう。そのなかで、高校などの上級学校へ入学することだけを最終目標と捉えることのないようにしてほしいと思います。

将来、自分が「どのような職業に就きたいのか」、「どうしてその職に就きたいのか」等を見据え、そのためには「この学校へ行きたい」という自らの意志と責任で受験校を決定してほしいと思います。



### ① 上級学校の種類について（詳しくは資料p. 13～20を参照してください）

ア：高等学校      イ：高等専門学校      ウ：専修学校      エ：各種学校  
オ：高等技術専門学校

### ② 受験校の決定のしかた

◇目的を考える

何となく進学するのではなく、その学校に入る目的を明確にすることが大切です。例えば「コンピュータに興味があるから商業高校の情報処理科へ進学する」とか、「目指す進路に特に専門性が無く、中学校でも勉強してきた、五教科の教養科目や技能科目を改めてより詳しく学びたい人は普通科へ進学する」などということです。一般的には高校への進学の場合、次のようなことが考えられます。（以下のものは例です。）

- ・大学への進学を希望する者 ⇒ 高等学校へ
- ・将来の進路計画が明確で、高校卒業後に就職を希望する者、専門的知識や技術の習得を目指す者⇒ 農業、工業、商業などの職業に関する学科へ

◇いい学校とは.....

単に、国立大学や有名私立大学に何人入学しているとか、大手企業に何人入社しているとかいうことだけで「いい学校」と考える風潮がありますが、あくまでも自分がじっくり考え、自分がしたいことや将来の夢につながると考えて、選んだ学校が自分にとって一番「いい学校」ではないでしょうか。さらにつけ加えるならば、自分の可能性を最大限に伸ばしてくれる学校が「いい学校」だと考えます。

### ③ 受験校選択の留意点

複数校受験する場合には、

**第1希望の学校の他に、合格の可能性が高いと思われる学校も受験すること**  
を強くおすすめします。

- 公立高校、私立高校のそれぞれの特色やよさをきちんと理解し、幅広い選択が必要です。
- 進学の本来的目的は、「学習」をすることにあります。学習意欲に乏しい状態で、目的のない進学を考えることは十分に考慮が必要です。
- 女子校や職業科の高校等を安易に避けるのではなく、幅広い選択をすることが必要です。特に、就職や学校推薦制度による進学で有利な場合もありますので、事前にチェックしておきましょう。
- 他の上級学校（専修学校や各種学校など）への進学についても考え、より自分を生かす道を

ぜひ見つけてください。

- 実際の受験では、無理な日程とならないようにしましょう。生徒によっては、最初の受験結果が、以後の受験にも影響が出てきてしまう場合が見られます。

#### ④ 専修学校と各種学校

社会の要求にこたえて、すぐに役に立つ知識や技能を習得することを目的にしたものや、美容や理容のように資格を取るための基礎となる勉強をすることを目的としたものなど、それぞれに特色があります。

中学校卒業者が入学する専修学校高等課程及び各種学校は、生徒一人一人の個性に応じた職業教育を行い、社会人としての教養と職業技能を身に付けた卒業生を職場に送り出しています。3年間の課程で学んだ卒業生には、文部科学省から大学入学資格が与えられ、専修学校高等課程卒業者の大学、短期大学、専門学校（専修学校専門課程）への進学を選択する人もいます。千葉県内には、資料（p. 18）のような専修学校と各種学校が設置されています。

#### ⑤ 職業訓練校（高等技術専門校）を選択する条件について

あくまでも、職業人の養成を主眼にしているため、学習面より技能や技術の習得に比重を置いています。したがって、選択をする際には、職業の厳しさとともに卒業後は職業に従事することが前提であるということを知っておく必要があります。根気強さとまじめに取り組む気持ちが大切であるということ踏まえて決定するべきと思います。

以上のことから「選択の条件」として、次のようなことを考えておきましょう。

- ・ 知人や友人に勧められたからという安易な気持ちで選択しないこと。
- ・ 職業に従事するための基礎の習得が主であるために、地道な努力・忍耐力、さらには根気強さが求められること。  
※技術を習得しても一人前になるためには、さらに技術の錬磨が必要であること。
- ・ 家族と十分に話し合いをした後で、選択すること。
- ・ 「高校に行きたい」という気持ちが残っているままでは選択しないこと。  
※入学後、中途退学という場合につながる人が多いので、高校と併願する場合には十分に検討してください。
- ・ 中学校での基礎学力をしっかり身に付けておくこと。

#### 高等技術専門校の訓練生の声から

- ◇入学時にはあまり積極的ではなかったが、基本技術を習得する頃には、洋裁に興味をもち始めた。
- ◇技術習得の難しさを痛感した。
- ◇作品ができあがったときの気持ちがとてもうれしかった。

## (2) 就職の場合

### ① 就職の意義

中学校を卒業するとそれぞれの道に分かれていきます。どのような道に進んでも、3年間の中学校生活で学び、体得したものが将来の生活の基礎になるということはいうまでもありません。

中学校卒業後、直ちに就職しようとするみなさんは、正しい「職業観」のもとに希望と誇りをもって社会の一員として職業界へスタートしましょう。みなさんは、上級学校を卒業して就職しようとする人たちに比べれば、3～7年も早く職業に就き、社会のために仕事を通じて貢献できることとなります。同時に働く喜びと誇りをもつことができるでしょう。また、より高い技術も身に付けることにつながっていくと思います。

しかし、その反面、社会生活は厳しい現状があります。今から学校生活や家庭において十分に心身を鍛え、厳しさに耐え抜く力を養っておかなければなりません。

また、人間は一生が勉強です。就職したからといって勉強をやめたりせず、それぞれの職場で専門の勉強と技術を高めれば、公認の資格や免許を取得することができます。定時制高校をはじめ、通信教育、成人学級、その他あらゆる機会を求めて、人間としていかに生きるかについても考えるように心がけましょう。



### ② 就職の心得

中学校を卒業して直ちに就職しようとするみなさんは、どのような心得が必要なのでしょうか。みなさんが職業を選ぶときにどのような考え方で職業を選ぶのか、自分なりの考え方をもちょうに勉強しておくことが大切です。

そこで「就職の心得」として、次のようなことを考えておきましょう。

- ・ 職業を選ぶことは「一生」の問題です。社会的に認められている正しい職場であれば、どのような仕事でも軽蔑をしてはいけません。
- ・ 私たちは仕事をすることによって人間としての喜びを味わうことができます。自分で選んだ仕事に生きがいを感じ、使命感に燃えたいものです。
- ・ 自分に与えられた仕事に対して、情熱を持ち、その仕事の第一人者・熟練者になることをめざしましょう。自分の長所や特長を生かし、大いに経験を積み、その職場において、なくてはならない存在になりましょう。
- ・ 職場では大勢の人が集団で働いているので、上司や先輩の人に理解され、同僚とも協力してやっっていけるように努力することが大切です。
- ・ 一度自分が就いた職場を無目的に変えないことです。そのためにも就職する前に十分に職場のことを理解しておくことが大切です。

#### 職業選択の問いかけをされたら、あなたは どうする？

- 仕事さえ自分に適していれば、多少条件が悪くてもよい。
- 将来性がありさえすれば、他のことはさほど問題にしない。
- 社会や人のためになる仕事ならば、多少条件が悪くてもよい。
- 条件（給料等）がよければ、どのような仕事でもよい。
- とにかく仕事を楽しめれば、どのような仕事でもよい。

### ③ 就職までの手順

就職先を決定するにあたっては、「ハローワーク(公共職業安定所)」の指導と支援を受け、本人・家族・担任などと相談のうえで就職先を決定し、試験や面接受験をすることになります。ハローワークを通して就職をするには、重要な意味があります。たとえば、労働条件が入る前と入った後で食い違った場合など、ハローワークで手続きをしておけば、ハローワークが雇用主に対して指導をしてくれます。知人等の紹介であった場合でも、ハローワークを通す方が望ましいです。

#### <就職するまでの手続きと書類等について>

- ア 就職する意志が決まった生徒は、学級担任に申し出ます。
- イ 進路担当の先生が、ハローワークに就職希望者を報告します。そのときの提出書類に職業適性検査等の結果を記入する必要がありますので、事前にこの検査を受けてください。
- ウ 就職希望者をハローワークに報告すると、ハローワークで「就職相談」に応じてくれます。そして、募集している会社等との連絡をしてくれます。
- エ 会社または事業者(求人一覧表をよく見て確認)が決定したら、職業相談票に学級担任とよく相談のうえで記入し、ハローワークに提出できるように就職担当の先生に取りまとめてもらいます。
- オ 求人者から選考月日・場所等の通知が、本人の自宅や学校へくるので、自宅に来た際には、学校にも報告しましょう。
- カ 選考は、翌年1月1日以降となっています。
- キ 採否通知については、本人の自宅や学校へ一週間以内に通知がくることになっています。
- ク 採用が決定したら、会社・事業所へ提出する書類を学級担任と相談のうえ作成します。

#### ハローワークの仕事

就職を希望する人のために、次のような仕事を行っています。

- 就職希望者が、適性・能力に適合した職業を選ぶように進路担当の先生と十分に連絡を取り合います。そして、事業所への紹介をしてくれます。
- 求人者(事業所・会社等)の学校訪問について連絡をとってくれます。
- 中学3年生の就職希望者全員に、職業適性検査の用紙を無料で配布してくれます。
- 職業相談はあらかじめ学校で行います。
- 職業紹介の業務は、卒業月の3月末日(新規学校卒業者の特別扱い期間)まで実施しています。

みなさんが生活する社会には、およそ1万8千におよぶ職業の種類があります。みなさんは、この中から自分が興味を持った、また、適していると考えた職業を選ぶことになります。しかし、その選び方が難しく、いろいろ迷うかもしれませんが、自分の能力・体力・性格等を考えて選ぶことが大切かと思われま

## 2 公立高等学校の入学者選抜

以下、千葉県教育委員会が発表した「令和9年度千葉県公立高等学校入学者選抜の日程」（今年度）に従って説明します。

参考 URL <https://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/shidou/nyuushi/koukou/index.html>



### (1) 令和9年度千葉県公立高等学校入学者選抜の日程について（千葉県教育委員会HPより）

#### ① 一般入学者選抜、特別入学者選抜、地域連携アクティブスクールの一期入学者選抜及び通信制の課程の一期入学者選抜の日程

##### ア 入学願書等提出期間

令和9年2月2日（火）、2月3日（水）及び2月4日（木）

##### イ 志願又は希望の変更受付期間

令和9年2月9日（火）及び2月10日（水）

##### ウ 学力検査等の期日

令和9年2月16日（火）及び2月17日（水）

※通信制の課程の一期入学者選抜及び定時制の課程で学力検査を3教科で実施する一部の高等学校の検査は、令和9年2月16日（火）のみ実施

##### エ 追検査受付期間

令和9年2月19日（金）及び2月22日（月）

##### オ 追検査の期日

令和9年2月25日（木）

##### カ 入学許可候補者の発表

令和9年3月2日（火）

#### ② 第2次募集、地域連携アクティブスクールの二期入学者選抜及び通信制の課程の二期入学者選抜の日程

##### ア 入学願書等提出期日

令和9年3月5日（金）

##### イ 志願又は希望の変更受付期日

令和9年3月8日（月）

##### ウ 学力検査等の期日

令和9年3月10日（水）

##### エ 入学許可候補者発表の期日

令和9年3月12日（金）

#### ③ 定時制の課程の追加募集の日程

検査期日の範囲 令和9年3月25日（木）及び3月26日（金）

#### ④ 通信制の課程の三期入学者選抜の日程

##### ア 入学願書等提出期日

令和9年4月5日（月）及び4月6日（火）

##### イ 検査の期日

令和9年4月9日（金）

##### ウ 入学許可候補者発表の期日

令和9年4月13日（火）

(2) 選抜の内容等※今年度の検査内容等はまだ公開されていないため、検査日程以外は昨年度の内容を記載しています。

① 一般入学者選抜

ア 学力検査等の期日

本検査日：令和9年2月16日（火）及び2月17日（水）

発表日：令和9年3月2日（火）

イ 検査内容（昨年度のもの）

第1日：3教科（国語・数学・英語）の学力検査で、国語、数学は50分、英語は60分共通問題とする。

第2日：2教科（理科・社会）の学力検査（各50分）及び各高等学校における、学校設定検査（面接、集団討論、自己表現、作文、小論文、適性検査、学校独自問題による検査及びその他の検査）のうちからいずれか一つ以上の検査を実施する。

ウ 志願理由書（昨年度のもの）

志願する高等学校が、学科ごとに、提出を求める場合は、所定の様式で作成する。

エ 選抜方法（昨年度のもの）

中学校の校長から送付された調査書等の書類の審査、学力検査の成績及び学校設定検査の結果を選抜の資料とし、各高等学校の教育を受けるに足る能力、適性等を総合的に判定して入学者の選抜を行うものとする。

② 追検査

検査当日に以下の理由により別室での受験も困難で、やむを得ず受験することができなかった者に対して追検査を行う。

- ①本人に帰責されない身体・健康上の理由（出席停止となる感染症罹患及び罹患の疑い、月経随伴症状等）がある場合
- ②受検者が自然災害や検査会場に向かう途中の事故・事件に巻き込まれた場合
- ③学校生活について、忌引きの扱いとする事由が生じた場合

ア 検査日程

追検査日：令和9年2月25日（木）

発表日：令和9年3月2日（火）

イ 受検資格（昨年度のもの）

上記①～③に示す場合により、受検できなかった者のうち、所定の手続きにより、志願する高等学校の校長に承認を受けた者を対象とする。

追検査を志願する者は、追検査受検願及び本検査を受検できなかった理由を証明する書類（医師による診断書等）を在籍（出身）中学校の校長を経由して志願する高等学校校長に提出する。

ウ 検査内容（昨年度のもの）

5教科（国語・数学・英語・理科・社会）又は、3教科（国語、数学、英語）の学力検査と学校設定検査で、国語、数学、理科、社会は各50分、英語は60分、配点は100点、共通問題とする。

また、各高等学校が必要に応じて面接等を実施してもよいことになっている。

エ 選抜方法（昨年度のもの）

「5教科の学力検査の成績」、「面接等を実施した高等学校については、その検査の結果」、「調査書」等を資料とし、各高等学校が総合的に判定して入学者の選抜を行う。

### ③ 第2次募集

ア 検査日程 令和9年3月10日(水)

イ 検査内容 (昨年度のもの)

面接を必須とする。また、各高等学校において、集団討論、自己表現、作文、小論文、適性検査、学校独自問題による検査及びその他の検査のうちから、いずれか一つの各高等学校において別に定める検査を実施する。

ウ 選抜方法 (昨年度のもの)

各高等学校が別に定めた選抜・評価方法により、実施する。

エ 入学許可候補者の発表の期日 令和9年3月12日(金)

### (3) 選抜方法(昨年度の場合)

#### 選抜方法について

- 1 中学校の校長から送付された調査書等の書類の審査、並びに面接及び各高等学校において実施した検査の結果を選抜の資料とし、各高等学校の教育を受けるに足る能力、適性等を総合的に判定して入学者の選抜を行うものとする。
- 2 調査書の必修教科の評定の全学年の合計値及びその他の記載事項、各高等学校において実施した検査の結果等の選抜の資料は原則として得点(数値化)するものとし、選抜の資料の配点は各高等学校において別に定める。

※千葉県教育委員会HP

「令和8年度千葉県立高等学校第1学年入学者選抜要項」より一部抜粋

※今年度の各高等学校「一般入学者選抜」の「選抜・評価方法」については、各高等学校のホームページに掲載される予定です。

### 3 私立高等学校の入学試験（昨年度入試の場合）

私立高等学校は、公立高等学校と違って各学校独自の入試スタイルをとっています。したがって、受験しようとする学校については、募集要項で十分に確認することが大切です。県立高校の制度改変の影響で、私立の入試制度も変更される可能性があります。令和9年度入試要項はまだ発表されていませんので、以下、令和8年度の私立高等学校の入学試験について概要を説明します。

#### 入学試験の方法について

私立高等学校では、最近、特に生徒自らがその学校の教育方針に賛同し、目的意識を強くもって入学してくる生徒を優先する考え方が強くなってきています。そのために、第1希望を優先的に取り扱う推薦、単願、専願などの制度を設けている学校が多くあります。また、入試日程は前期試験、後期試験と大きく二つに分けられ、前期試験は主に併願推薦・単願推薦（専願）による入学試験、後期試験は一般入学試験となっています。

#### （1）単願推薦試験（または専願推薦試験：第1希望）

- ・単願推薦試験を受けるには、その高等学校から提示された「**推薦基準**」に学力及び人物等が合致する場合に限られます。
- ・推薦書、調査書による書類選考、面接や作文又は小論文、実技試験や学力試験等による試験です。高等学校によって試験の方法が違います。
- ・推薦基準は、学校・学科によって差があります。
- ・単願推薦試験で不合格になっても、新たにその学校を志願（一般受験）することができます。
- ・単願推薦試験を受けるためには、

- 1 第1希望で入学を希望している
- 2 その学校に対する能力・適正を有すること。（推薦要件を満たしていること）
- 3 学業に継続的な意欲があること。
- 4 部活動等での成績が優れていること。（部活動等の成績を利用して入試する場合）
- 5 基本的な生活習慣がしっかりと見についていること。
  - ・時間を守って学校生活ができていない人。（遅刻をしない、2分前着席ができる等）
  - ・本校の制服等の適切な着用や、「学校における頭髪等について」に応じた身なりをしている人
  - ・授業をきちんと受けている人。
  - ・自分の仕事をしっかりと行う人。（委員会の仕事、係の仕事、清掃活動等）
  - ・高等学校等によっては欠席日数等が問われることもある。

の条件を満たし、**校長が責任をもって推薦できる人物**であることが必要です。

- ・単願推薦試験で合格し、学力等が優秀な場合には授業料や入学金等の免除が受けられる「特待生制度」のある学校もあります。もし、希望する生徒は、要項等で確認をしてください。

#### （2）併願推薦試験（第2希望以下）

- ・他の高等学校を第1希望とし、併願する高等学校に中学校長の推薦をもらって受験することで有利になる制度です。併願推薦試験で合格した場合は、一時金（5万円程度）を支払い、その他の支払いは公立高等学校の発表まで待つ延納手続きを行う制度です。
- ・併願推薦試験を受けるには、その高等学校から提示された「**併願推薦基準**」に学力等の成績が達している場合に限られます。
- ・推薦書、調査書による書類選考、面接や作文又は小論文、実技試験や学力試験等による試験です。高等学校によって試験の方法が違います。
- ・併願推薦試験で不合格になっても、一般入学試験で新たに志願することができます。
- ・併願推薦試験を受けるためには、

- 1 併願推薦試験に合格した場合には、一時金を収め、延納手続きを行うこと。
- 2 その学校に対する能力・適正を有すること。（学習成績等が推薦要件を満たしていること）
- 3 学業に継続的な意欲があること。
- 4 部活動等での成績が優れていること。（部活動等の成績を利用して入試する場合）
- 5 基本的な生活習慣がしっかりと見についていること。
  - ・時間を守って学校生活ができている人。（遅刻をしない、2分前着席ができる等）
  - ・本校の制服等の適切な着用や、「学校における頭髪等について」に応じた身なりをしている人
  - ・授業をきちんと受けている人。
  - ・自分の仕事をしっかりと行う人。（委員会の仕事、係の仕事、清掃活動等）
  - ・高等学校等によっては欠席日数等が問われることもある。

の条件を満たし、校長が責任をもって推薦できる人物であることが必要です。

### （3）一般入学試験

- ・中学校からの調査書と学力試験や面接等の結果をもとに合否が判定されます。
- ・私立高等学校の受験では、その学校だけ又はその学校を第1希望で受験することを「**単願**」又は「**専願**」といい、第2希望以下で受験することを「**併願**」といいます。
- ・第1希望と第2希望以下では、合格点に差をつけている学校がほとんどで、第1希望が有利です。もちろん、この「単願制度」を利用するためには、その高等学校から提示された「**単願基準**」に学力等の成績が達している場合に限られ、合格した場合、必ず入学手続きをしてその学校に入学することが絶対条件となります。
- ・第2希望で合格した場合、一次金（5万円程度）を払うと、公立高等学校の合格発表まで残りの入学金等の支払いを延ばせる学校がほとんどです。
- ・公立高等学校とは違い、試験日さえ違えばどの学校でも何校でも受験できます。
- ・試験内容（各学校によって違いがあります）
  - \* 学力検査……国語、数学、英語の3教科の学校がほとんどです。
  - \* 面接を実施する学校が多いです。

#### 4 進路に関する主な予定

月	主な進路の予定(日・曜日)
4月	第1回進路説明会【17日(金)】
5月	校内英語検定【22日(金)】(事前申し込み) 第1回校内テスト【29日(金)】
6月	修学旅行【3日(水)～5日(金)】 第1回定期テスト【25日(木)・26日(金)】
7月	学期末三者面談【21日(火)～24日(金)】
8月	高等学校体験入学・説明会(8月上旬～8月末くらい)
9月	第2回校内テスト【2日(水)】 校内英語検定【9月25日(金)】(事前申し込み) 第2回定期テスト【30日(水)10月1日(木)】
10月	第3回校内テスト【5日(月)】 第2回進路説明会【16日(金)】 合唱コンクール【23日(金)】 三者面談【26日(月)～30日(金)】
11月	3学年進路会議【2日(月)】(予定) 第4回校内テスト【4日(水)】 第1回校内進路会議【6日(金)】(予定) 第3回定期テスト【11日(水)、12日(木)】 三者面談(希望制)【26日(木)～27日(金)】私立高校の受験校確認
12月	第5回校内テスト【4日(金)】 第2回校内進路会議【8日(火)】(予定) 進路用証明写真撮影(学校にて) ※私立高校入試相談期間(中旬) 学期末三者面談【18日(金)、21日(月)～23日(水)】公立高校受検校確認
1月	第6回校内テスト【7日(木)】 私立高校(前期・後期)出願 私立高校(前期・後期)入試【中旬】 私立高校(前期・後期)発表 第3回校内進路会議【26日(火)】(予定) 二者面談・三者面談(随時)
2月	公立高校選抜本検査・通信制一期出願【2日(火)～4日(木)】 第4回定期テスト(3年)【4日(木)、5日(金)】 公立高等学校志願又は希望の変更受付期間【9日(火)及び10日(水)】 公立高校選抜・通信制一期 本検査【16日(火)及び17日(水)】 ※通信制一期については16日(火)のみ実施 公立高校選抜追検査受付期間【19日(金)及び22日(月)】 公立高校選抜追検査【25日(木)】
3月	公立高校入学許可候補者 発表【2日(火)】 公立高校二次募集・通信制二期 出願【5日(金)】 公立高校二次募集 志願・希望変更【8日(月)】 卒業証書授与式【9日(火)】(予定) 公立高校二次募集 検査【10日(水)】 公立高校二次募集 発表【12日(金)】

※ 二者面談は随時行います。 進路希望調査は適宜行います。

※ 私立高校の受験日程については9月上旬に正式に公表される予定です。

## 5 1・2学期の面談の流れ

1 学期末：（面談）公立／私立高校の現時点での優先順位の確認

※夏休み中に体験入学（複数校行けると比較ができます）



1 0 月末：（面談）志望校確認、推薦希望の有無（私立）



1 1 月 1 週目頃：第 1 回校内進路会議

※私立高校の第 1・第 2 希望を含めた推薦の希望者の確認と希望公立高校の確認の会議です。



1 1 月 2 週目頃：（面談）校内進路会議での内容の伝達

私立受験校、方法の決定



1 2 月上旬：第 2 回校内進路会議

※私立の推薦基準の確認と、公立高校合否の可能性の検討会議です。



2 学期末：（面談）通知表、事前相談の結果、冬休みの過ごし方

公立高校の受験校決定



1 月下旬：第 3 回校内進路会議

※進路志望状況調査を受けての、合否可能性の検討会議です。

# 【資料編】

# 1 中学校卒業後の進路

## (1) 高等学校

設置者によって、国立（国が設置）、公立（都道府県や市が設置）、私立（個人や団体が設置）に分けられます。校風、教育方針、制度、教育方法、経費などの運営の面で特色があります。

### ① 公立高等学校

県や市が設置しています。高等学校では、中学校と違い、授業料を納めたり教科書を買わなくてはなりません。

千葉県の公立高等学校は、9の学区に分かれています。全日制普通科には学区制があり（下図参照）、受検できる高等学校は、普通科の場合、自分の居住する学区か、隣接する学区しか出願できません。しかし、専門学科（理数科、英語科、商業科、工業科、農業科、総合学科等）は、県内のどの高等学校でも出願できます。

西中学校は第6学区に属し、全日制普通科を志願する場合、受検できる高等学校は、第1、4、5、6、7の学区に限られます。

《各学区に属する郡市》

1学区=千葉市

2学区=船橋市、習志野市、八千代市、市川市、松戸市、浦安市

3学区=野田市、柏市、我孫子市、流山市、鎌ヶ谷市、

4学区=成田市、佐倉市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、印旛郡

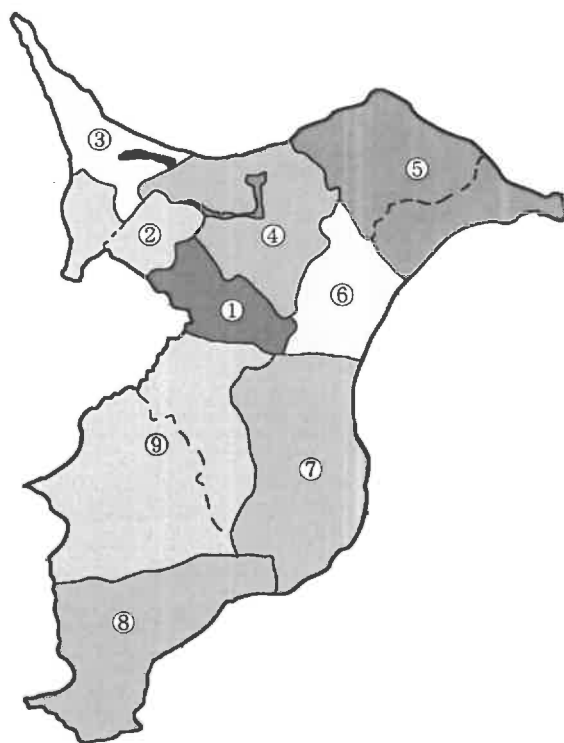
5学区=香取市、銚子市、匝瑳市、旭市、香取郡

6学区=東金市、山武市、山武郡、大網白里市

7学区=茂原市、勝浦市、いすみ市、長生郡、夷隅郡

8学区=館山市、鴨川市、南房総市、安房郡

9学区=市原市、木更津市、富津市、君津市、袖ヶ浦市



※ 普通科以外の学科、及び定時制、通信制の普通科の高等学校は、県内のどの高等学校でも受検が可能です。

※ 千葉県の公立と他の都道府県の公立高校を受検することはできません。

### ② 私立高等学校

公立高等学校と違って、学区制限はありません。現在、一番の問題になっているのが生徒数の減少に対する対応策です。そこで、募集定員の削減をはじめとして、他校よりも特色をもたせた学校運営に力をいれています。以下に、私立高等学校の主な特徴をあげます。

#### ◇特色のある教育方針や校風

私立高等学校では、それぞれの設立者の建学の精神があり、次のような多種多様な教育があります。

- ・建学の精神に基づいた人格と信念の教育
- ・実学を目的とする教育
- ・宗教に根底をおく教育（私立は宗教教育が自由である）
- ・女子教育の完成を理想とする教育
- ・しつけや生活指導を重視した教育

#### ◇教育課程の独自性

進学に力をいれたカリキュラムや、国際化の時代背景を受けて留学制度を取り入れるなど特色を出しており、教育課程にも次のようなものがあります。

- ・進学コース、就職コースの分離
- ・能力別クラス編制
- ・特定教科の授業時数の増加
- ・補習授業の充実

#### ◇特待生制度などの実施

学力、運動技能などに優れた生徒に対する授業料や入学金の免除などの独自の制度を設けています。

#### ◇高校、大学の一貫教育制度

全員が系列大学への進学が可能な附属校、成績によって系列大学への進学が可能な附属校、特定大学への推薦枠がある学校などいろいろあります。

#### ◇施設、設備面の充実

体育・スポーツ施設、校外研修施設、視聴覚施設などが充実しています。

#### ◇就職指導の充実

就職に関して、伝統校など企業との結びつきが深く、就職率に秀でています。きめ細かい進路指導で、求人も多くなっています。

私立高等学校は、決して公立高等学校のすべり止めではありません。したがって、受験校を決定する際は、自分の適性や学校の特色をよく理解したうえで決定する必要があります。

### ③ 課程について

全日制、定時制、通信制の3つの課程があります。

○全日制 … 昼間登校して授業を受けます。（3年間）

○定時制 … 夜間（およそ17時～21時）や一定の時期にまとめて授業を受けます。

卒業後の資格は全日制と同じです。（3年以上）

クラブ活動や部活動も夜間照明の設置などで充実しています。

#### 《定時制の課程がある高等学校》

千葉商業、千葉工業、船橋、市川工業、東葛飾、佐原、銚子商業、  
匝瑳、東金、長生、長狭、館山総合、木更津東

※三部制定時制…午前部、午後部、夜間部等の三部で構成される定時制単位制高校のことです。4年で卒業することが基本ですが、単位制をとっているため、選択の仕方によって3年で卒業することも可能です。  
(設置校…生浜、松戸南、佐倉南)

- 通信制 … 郵便によって配付される教材やNHKの放送講座を利用して自宅で学習します。したがって、毎日の学習は、生徒の自主的な計画による学習活動が主体になっています。また、定められたレポートを提出し、日曜日などに面接授業（スクーリング）に出席して直接指導を受ける場合もあります。

《通信制の課程がある高等学校》

県立千葉大宮高校、私立敬愛大学八日市場高等学校、明聖高等学校、わせがく高等学校、クラーク記念国際高校など

#### ④ 学科について

高等学校には、普通科の他に、農業、工業、商業、水産、家庭、看護、福祉などの職業教育を主とする学科や、理数、外国語、体育などの職業教育外の専門教育を主とする学科があります。

**普通科** → 一般の教科学習を中心に幅広い教養を身に付けることを主な目標としています。したがって、国語、社会、数学、理科、外国語、保健体育、芸術、家庭の各教科を主に学習します。

普通科へ進学しようとする場合は、自分の志望する学校ではどのような形で各教科を履修するのかを、あらかじめ調べておくことが大切です。また、千葉県では公立高等学校の学科の改編やコースの設置がすすめられており、普通科でも次のようないろいろなコースが設置されています。

- ・英語 ・国際教養 ・芸術 ・家庭 ・生活デザイン ・情報 ・情報ビジネス
- ・ビジネス基礎 ・ビジネス教養 ・スポーツ健康 ・スポーツレクリエーション
- ・福祉教養 など

**農業に関する学科** → 農業経営者や農業技術者または農業関連産業の従事者となる人に、必要な農業に関する専門的な知識や技術、経営技術を学ぶことを主な目標としています。

- ◇農業科： 野菜・果樹・草花の作り方や乳牛の飼育、農業経営についての知識と技術を習得します。（設置校…大網、茂原樟陽など）
- ◇食品科学科： 食品製造、食品分析、食品流通、食品産業に従事する幅広い知識や技術を実技や実習を通して習得し、将来、食品関係の事業所などで従事する技術者を養成するのが目的です。（設置校…大網、茂原樟陽、旭農業など）
- ◇生物工学科： 愛玩動物の飼育方法や動植物のバイオテクノロジーに関する基礎的な学習を通して、農業関連の分野などで、バイオテクノロジーを利用できる能力や態度の育成をめざしています。（設置校…大網）
- ◇土木造園科： 農業生産の基盤の造成や整備に関する分野（農業土木）と、造園等生活環境の美化整備に関する分野に関する知識・技術を習得し、地域環境や広く地球的規模で自然環境の保全・開発・緑化に寄与できる実践的な能力を備えた技術者を養成します。（設置校…茂原樟陽）
- ◇園芸科： 園芸作物の栽培および農業経営に関する知識と技術を習得します。野菜、草花、果樹の専業経営や複合経営を行う農業経営者、技術者を養成するのが目的です。（設置校…葉園台、下総など）
- ◇畜産科： 家畜の飼育および農業経営に関する知識と技術を習得します。畜産を中心とする農業経営者、技術者を養成するのが目的です。（設置校…旭農業）

**工業に関する学科** → 主として、産業界で技術者として働く人に必要な工業に関する専門的な知識や技術を学ぶことを主な目標としています。

- ◇電子機械科： 機械や生産システムの自動化などに関する分野における製造・管理・保守などに必要な知識と技術を習得します。（設置校…千葉工業、茂原樟陽など）
- ◇電 気 科： 電気に関する知識と技術を習得します。あらゆる分野で電気関係の仕事に従事する技術者を養成するのが目的です。（設置校…千葉工業、茂原樟陽など）
- ◇建 設 科： 土木や建築に関する分野で、土木や建築の設計・施工・管理などに必要な知識と技術を習得します。（設置校…京葉工業、東総工業など）
- ◇工業化学科： 化学の基礎と化学工業のなりたち、化学装置のしくみと働き、化学工場の安全運転や公害防止の方法などの知識と技術を習得します。  
（設置校…千葉工業など）
- ◇情報技術科： 電気の基礎、電子回路とそのはたらき、コンピュータのしくみ・取り扱いや利用法、コンピュータ・プログラムの作成などの知識と技術を習得します。  
（設置校…千葉工業など）
- ◇環境化学科： 環境に関する基礎的な学習をとおして、環境保全の計画をたてたり、環境保全施設の施工、管理の分野で、適切に対応できる能力や態度の育成をめざしています。（設置校…茂原樟陽など）
- ◇設備システム科： 化学システム技術、環境保全及び設備の設計、管理などに関する基礎的・基本的な知識・技術を習得します。（設置校…京葉工業）
- ◇自 動 車 科： 車両整備に関する基礎的な知識と技術を習得させ、自動車産業の業務に従事するために必要な能力と態度を育成します。（設置校…下総）
- ◇機 械 科： 従来からの設計・加工・検査技術に加え、コンピュータ制御などの先端技術を習得します。（設置校…京葉工業など）
- ◇建 築 科： 建築技術の基本を中心に学習し、新しいテクノロジーに対応できる応用力をもったエンジニアとしての態度と、空間を設計する芸術的感性を備えた建築士の養成に努めています。（設置校…市川工業）
- ◇インテリア科： インテリア製図の描き方、木工機械や工具の使い方、家具の製作や塗装、住宅模型や照明器具の製作、内装工事の方法などについて幅広く学びます。  
（設置校…市川工業）

**商業に関する学科** → 商業に関する専門的な仕事に従事する人に必要な内容、営業や事務、経理、情報処理などの知識と技術を学ぶことを主な目標としています。

- ◇商 業 科： 営業、経理、事務、コンピュータなど商業全般についての幅広い知識と技術を習得します。営業、経理、事務などに関する仕事の従事者を養成するのが目的です。（設置校…千葉商業、東金商業、一宮商業、市立船橋など）
- ◇情報処理科： 電子計算機を利用した企業経営に必要な事務についての知識と技術を習得します。情報処理に関係した仕事の従事者を養成するのが目的です。  
（設置校…東金商業、一宮商業、千葉商業など）

**水産に関する学科** → 漁業や水産増殖などの職業に従事する人に必要な、専門的知識と技術を学ぶことを主な目標としています。

- ◇海 洋 科： （設置校…銚子商業、館山総合）

**家庭に関する学科** → 家庭経営やそれに関連する職業に従事する人に必要な知識と技術を学ぶことを主な目標としています。

- ◇家 政 科： （設置校…千葉女子など）
- ◇服飾デザイン科： （設置校…佐倉東）
- ◇調理国際科： （設置校…佐倉東）

**看護に関する学科** → 看護師など医療保険関係の仕事に従事する人に必要な看護の知識と技術を学ぶことを主な目標としています。  
◇看護科：（設置校…幕張総合）

**福祉に関する学科** → 福祉の理念と原理について学習し、介護の実習を通して介護福祉士の資格をとるための基礎を学ぶことを主なねらいとする。  
◇福祉教養科：（設置校…松戸向陽）

**外国語に関する学科** → 実際的な英語や国際的な知識を習得し、将来は国際社会で活躍できる人材を育成することを目標としています。  
◇国際教養科：（設置校…東金、市立稲毛など）  
◇国際人文科：（設置校…市立松戸）  
◇国際科：（設置校…成田国際など）  
◇国際コミュニケーション科：（設置校…流山おおたかの森）

**体育に関する学科** → 体育に関する内容を深く学び、健康や体力についての理解と高度な運動技能を習得します。  
◇体育科：（設置校…八千代、市立船橋など）  
◇スポーツ科学科：（設置校…市立柏）

**理数に関する学科** → 理数に関する内容をより深く学び、幅広い知識を習得します。  
◇理数科：（設置校…成東、長生、市立千葉など）  
◇理数工学科：（設置校…千葉工業）

**芸術に関する学科** → 芸術を通して、情操教育の充実を図るとともに、豊かな想像力を備え、将来、芸術分野において活躍し、文化活動の一層の活性化に貢献する人材を育成します。  
◇芸術科：（設置校…松戸）

**総合学科** → 普通科目、専門科目にわたる多様な選択科目の中から、自己の興味・関心や志望進路等に基づき、自由に選択して学習できる特色があります。  
（設置校…幕張総合、匝瑳、八街、大原など）

## (2) 高等専門学校

高等専門学校は、大学と並ぶ高等教育機関です。5年間の一貫教育で、産業界をリードする技術者を育成するため、専門科目を中心に高度な知識や技術を身に付けることを目的としています。卒業後は、それぞれの専門職として就職する人が多いですが、大学に進学する人も多く、学部によっては大学3年次への編入ができることもあります。

《県内の高等専門学校》

学校名	学科名	定員	
国立木更津工業高等専門学校	機械工学科	40	※入試の日程が重ならなければ、 公立高校や私立高校などと、併願が可能です。 ※昨年度の試験日 推薦入学者選抜 1 / 18 (日) 学力入学者選抜 2 / 8 (日)
	電気電子工学科	40	
	電子制御工学科	40	
	情報工学科	40	
	環境都市工学科	40	

### (3) 高等技術専門校

高等技術専門校は、職業に必要な基礎的な技能を身に付けることを目的としています。各都道府県が設置しており、千葉県では、市原、船橋、我孫子、旭、東金などにあります。

訓練科目は約180種にわたり、実習を主として、新規学卒者を対象に6か月～2年の職業訓練が行われています。入校資格は、中卒後のコース、高卒後のコースの2つがあり、(ただし、高卒後のコースが多い。)性別や年齢にかかわらず応募することができます。授業料は無料です。また、以下のような特徴があります。

- ・技能検定を受検する際、実務経験が一般の人より短縮されます。
- ・職種に関連する多くの資格を取得できます。
- ・就職に有利になり、斡旋もしてくれます。
- ・身体に障害のある人に対して、職業訓練を行う障害者訓練校もあります。  
(身体障害者職業訓練校)
- ・通学者には、JRや私鉄の通学定期が適用されます。

《近隣の高等技術専門校》

校名	訓練科目	期間	入校時期
千葉県立東金テクノスクール	建築科	1年	4月入校
	左官技術科	6か月	10月・3月入校
	〃	9か月	4月入校

### (4) 専修学校、各種学校

社会の要請や生徒の希望などに応じて、比較的短期間に職業や实际生活に必要な知識や技能を習得させる教育機関です。

#### ①専修学校

##### ア 高等専修学校 (中学校卒業者を対象とする高等課程)

工業、農業、医療、衛生、教育、社会福祉、商業実務、家政のほか文化、教養などの分野があります。修業年限は1年から3年までとさまざまですが、3年制の中には、文部科学省の認定を受けて大学入学資格を得られる学校もあります。また、高等学校と技能連携をして、高校卒業の資格が得られるものもあります。コースによっては国家資格制度と結びついた養成が行われているものもあります。

##### イ 専門学校 (高等学校卒業者を対象とする専門課程)

##### ウ 専修学校 (入学資格を問わない一般課程)

学校名	所在地	学科
千葉モードビジネス専門学校	千葉市	高等課程ファッションビジネス
野田鎌田学園高等専修学校	野田市	調理高等科 (調理コース、スイーツ・パンコース)
		情報高等科 (情報コース)
パリ総合美容専門学校 柏校 千葉校	柏市	高等課程総合美容科 (夜)
	千葉市	高等課程総合美容科 (昼)

## ②各種学校

課程はなく、入学資格を問わない場合がほとんどです。教育内容は専修学校と似ていますが、自動車運転、看護、和洋裁、音楽など实际生活に必要な知識を学ぶことができます。

学校名	所在地	分野と定員
京葉調理師学校	千葉市	栄養・調理

※ 詳細は、「千葉県ホームページ」の「私立専修学校名簿」で、御確認ください。

## (5) 就 職

### ① 就職の心構え

中学卒業生への求人が非常に減少しています。職場を選ぶときは将来のことを考えて、必ず「ハローワーク(公共職業安定所)」を通すことが必要です。ハローワークからは、しっかりとした保障制度のある事業所の案内がきます。学級担任とよく相談をして、社会保障や通勤などの細かいことまで調べ、実際にその職場に見学に行ったり、事業所の方と話をしたりと計画を立ててみましょう。

就職するには、自分の適性(能力、身体状況、趣味、特技等)や家族の意見、労働条件(仕事の内容、給与、安定性、将来性等)の慎重な検討が必要です。そして、確かな目的と希望をもって、毎日が有意義で、働くことに喜びが感じられるような職場を見つけ出してほしいものです。

### ② ハローワーク(公共職業安定所)

国では、職業安定法に基づいて、ハローワークを各地に設けて、求人や求職の申し込みの受理から、専門職員による職業能力評価、職業指導、職業相談さらには就職後の職場適応指導まで一貫した職業紹介サービスを行っています。

#### ア 職業指導

学校の行う進路指導に対し、必要な情報の提供、及びいろいろな技術について支援や協力を行っています。また、就職希望者全員に職業適性検査を実施し、その結果の活用をはかっています。

#### イ 職業紹介

求人者と求職者との希望を聞いて、お互いの希望にもっとも近いところへ斡旋し、就職してもらうための配慮をしています。

#### ウ 職場適応指導

求職者及び事業所に対して、就職後1年間、職場適応について指導をします。特に親もとを離れて就職した者、離職した者については、継続して専門的な指導、助言を行っています。

東金市を所管するのは「ハローワーク千葉南」になります。

ハローワーク千葉南 千葉市中央区南町2-1 6-3 海気館蘇我駅前ビル3F・4F

### ③ 就職先の選び方

就職先の決定は、一生を左右する問題ですから、慎重に行いましょう。職場の決定の方法にはいくつか考えられます。

- ・縁故関係で(家族や親戚等の知り合いで)
- ・学校を通して(ハローワークの紹介で)
- ・その他(直接、事業所を訪問して)

就職先選択の際、最も大切なことは、労働条件を調べることです。特に、保険制度、労災保障制度、通学(定時制など)の可否などについてよく調べましょう。

#### ④ 就職までの大まかな日程

ア	職業適性検査	9月	: 就職希望者、技専希望者対象 (希望)
イ	職場見学	9月	: 希望があれば行います。
ウ	職場説明会	9月	: 希望があれば行います。
エ	求人資料の配付	10月	: 就職希望者に配付します。
オ	職業相談票の作成	10月	: 相談資料と応募資料になります。
カ	ハローワークとの面接	11月	: ハローワークを含め、四者で話し合います。
キ	職業相談票の提出	11月～12月	: 願書を提出します。
ク	就職試験	1月以降	
ケ	合格発表		
コ	入社準備		
サ	入社	3月下旬～4月	

<メモ欄>

## 2 令和7年度卒業生の進路状況

(令和8年3月31日現在)

### 公立高等学校（全日制・通信制）

No.	進路先高校	進路先学科
1	千葉東	普通
2	若松	普通
3	土気	普通
4	成田北	普通
5	佐倉	普通
6	成東	普通・理数（くくり募集）
7	東金	普通・国際教養
8	東金商業	商業・情報処理（くくり募集）
9	大網	農業・食品科学・生物工学
10	九十九里	普通
11	長生	普通・理数（くくり募集）
12	茂原	普通
13	千葉大宮	普通（通信制）

※くくり募集…いくつかの学科やコースの募集を一括で行い、2年進級時に希望する学科やコースに分かれる募集方法

### 県立特別支援学校

1	東金特別支援	高等部
---	--------	-----

### 私立高等学校

1	千葉敬愛	普通
2	千葉学芸	普通
3	千葉経済大学付属	普通
4	千葉黎明	普通
5	松本国際	普通
6	慶應義塾志木	普通
7	明聖	普通
8	鴨川令徳	普通
9	鹿島学園	普通
10	東海大学付属市原望洋	普通
11	あずさ第一	
12	飛鳥未来	

### その他

1	パリ美容国際学園パリ総合美容専門学校	
2	在家	

### 3 調査書<令和9年度版> (予定)

様式1 (A4判縦長)

## 調 査 書

受検番号	ふりがな		性別	学籍 の 記録	平成・令和 年 月 入学・転入学・編入学						
	氏名				平成・令和 年 月 卒業見込み・卒業						
教科の学習の記録	教科	必修教科の評定									
	学年	国 語	社 会	数 学	理 科	音 楽	美 術	保 健 体 育	技 術 ・ 家 庭	外 国 語	合 計
	第1学年										
	第2学年										
	第3学年										
	全学年の計										
備考											
特別活動の記録	学級活動										
	生徒会活動										
	学校行事										
部活動等の記録											
特記事項											
<p>本書の記載事項に誤りがないこと及び貴校に応募する資格があることを証明する。</p> <p style="text-align: right;">中学校長 <span style="float: right;">印</span></p> <p>令和 年 月 日                      記載責任者 職 氏名</p>											

東金市立西中学校 学校説明会・体験入学等参加申込書 提出用

( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )

高校名	高等学校
日時	月 日 時 分～ 時 分
内容	学校説明会 ( ) 体験入学・授業公開・オープンキャンパス ( ) 部活動説明会 ( ) ※該当する項目に○を記入してください。 その他・体験コースや部活動参加など ( )
保護者の参加	・参加する ( ) ・参加しない ( ) ※該当する項目に○を記入してください。
交通手段	自転車 ( ) 自家用車 ( ) バス ( ) 電車 ( ) ※該当する項目に○を記入してください。
申し込み方法	中学校を通して申し込む ( ) 事前に個人で申し込む ( ) 申し込み不要 ( ) ※該当する項目に○を記入してください。
申込期日	月 日まで

.....キリトリセン.....

東金市立西中学校 学校説明会・体験入学等参加申込書 本人控え

高校名	高等学校
日時	月 日 時 分～ 時 分
内容	学校説明会 ( ) 体験入学・授業公開・オープンキャンパス ( ) 部活動説明会 ( ) ※該当する項目に○を記入してください。 その他、体験コースや部活動参加など ( )
保護者の参加	・参加する ( ) ・参加しない ( ) ※該当する項目に○を記入してください。
交通手段	自転車 ( ) 自家用車 ( ) バス ( ) 電車 ( ) ※該当する項目に○を記入してください。
申し込み方法	中学校を通して申し込む ( ) 事前に個人で申し込む ( ) 申し込み不要 ( ) ※該当する項目に○を記入してください。
申込期日	月 日まで