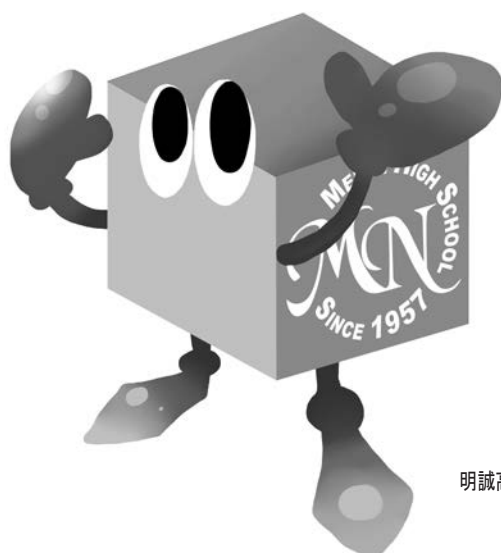


2024

令和 6 年度

生徒募集要項



明誠高校マスコットキャラクター
キューブ君



学校法人 益田永島学園
明誠高等学校

〒698-0006 島根県益田市三宅町7-37
TEL 0856-22-1052 FAX 0856-22-8729
<http://www.meisei-masuda.ed.jp>

MEISEI HIGH SCHOOL

目 次

募集学科・定員 試験日程・試験会場	1
明誠高等学校 Web出願の流れ	2
特別入学試験（A日程）要項	3
特別入学試験（B日程）要項	4～5
一般入学試験要項	6
一般入試 学科試験 出題方針	7
スマートフォン・タブレット・パソコンから『受験票』を印刷する方法	8
特別入試A日程出願許可書（例）	9
部活動勧誘特典のお知らせ（例）	10
入学手続き（入学一時金）の納入方法	11
特別入試 志望理由書（A日程） 自己推薦書（B日程） 記入上の注意	12
志望理由書（特別入試A日程出願書類）	
自己推薦書（自己推薦入試出願書類）	
経費について 交通アクセス お問い合わせ先	

説明会・相談会 開催日程

募集要項説明会（中学校先生対象）

開催日 9月20日（水） 14:30～
会 場 島根県芸術文化センター グラントワ スタジオ 1
(TEL 0856-31-1860)

個別相談会（生徒・保護者対象 ※先着順の受付）【5日間・計5回開催】

開催日 10月28日（土）・11月11日（土）・18日（土）・25日（土）・12月2日（土）
時 間 8:45～ 9:40～ 10:35～ 11:30～
会 場 明誠高等学校

学校説明会

開催日 11月8日（水）・15日（水）
時 間 18:00～
会 場 明誠高等学校（Mラボ）

募集学科・定員 試験日程・試験会場

1. 募集学科・定員

学 科	募集定員
普 通 科 (特進コース 30名) (一般コース 130名)	160名
福 祉 科	40名
合 計	200名

※全学科男女共学

2. 試験日程

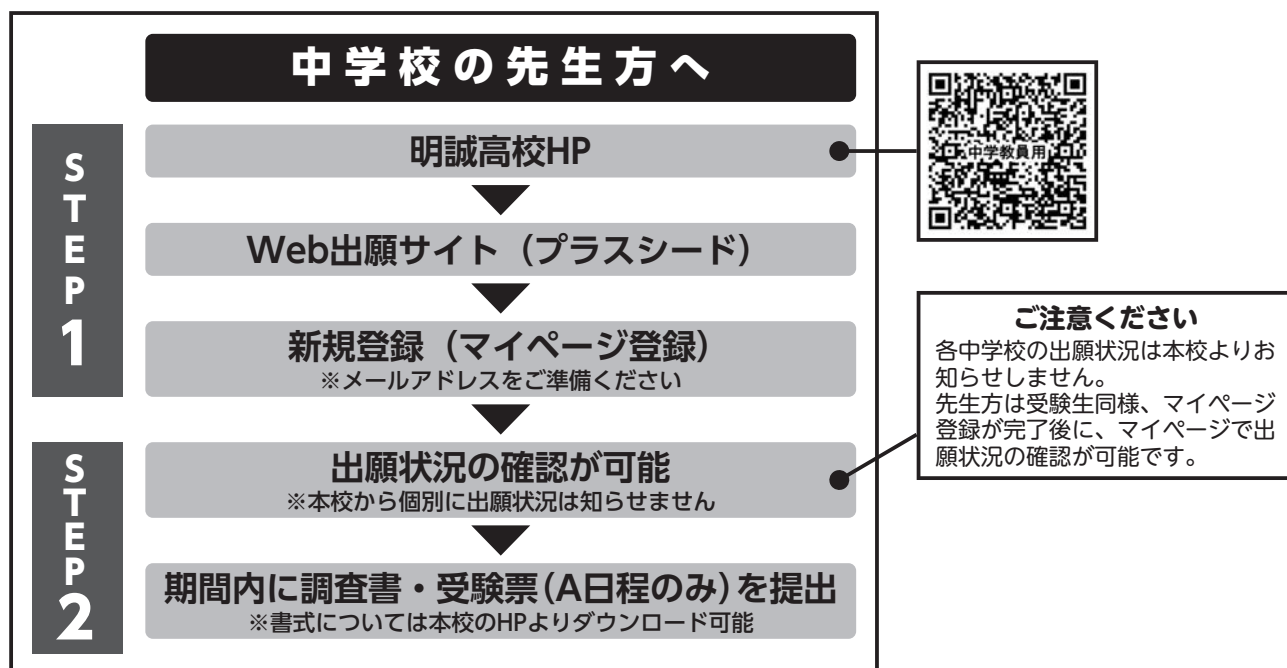
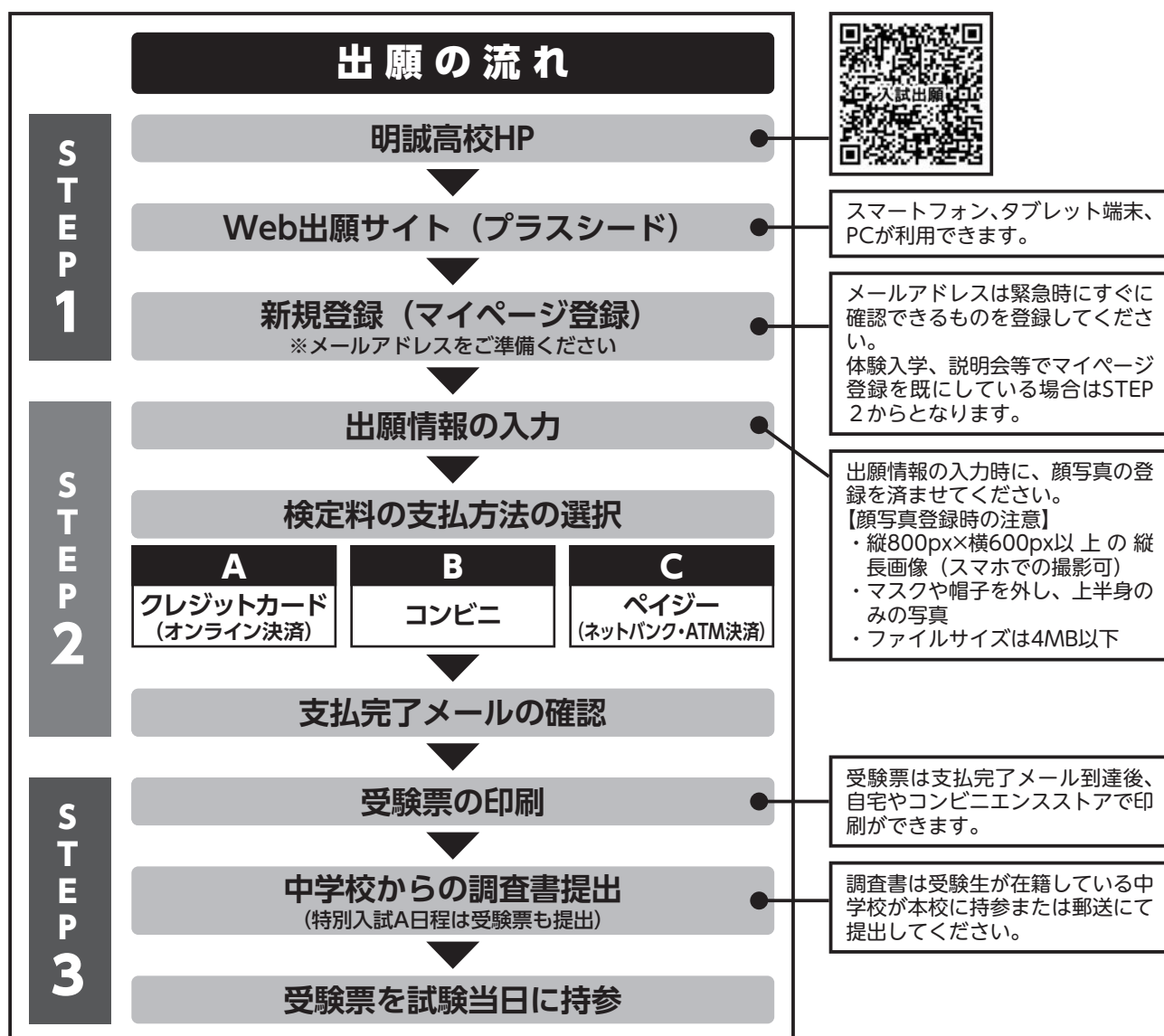
区分	Web出願・ 検定料支払	書類提出	入学試験	合格発表	入学手続	1日入学
特別入試 (A日程)	11月22日(水) ～12月6日(水)	12月11日(月) ～12月13日(水) 17:00まで	12月14日(木) 書類審査のみ	12月18日(月) 12:00Web 書面発送	12月19日(火) ～12月21日(木) 17:00まで	3月20日(水)
特別入試 (B日程)	12月1日(金) ～12月14日(木)	12月19日(火) ～12月22日(金) 17:00まで	1月10日(水)	1月19日(金) 12:00Web 書面発送	1月22日(月) ～1月24日(水) 17:00まで	
一般入試	12月21日(木) ～1月12日(金)	1月17日(水) ～1月19日(金) 17:00まで	2月1日(木)	2月15日(木) 12:00Web 書面発送	(専願) 2月19日(月) ～2月21日(水) 17:00まで (併願) 2月19日(月) ～3月15日(金) 12:00まで	

●書類提出・入学手続期間の事務手続きは、土・日・祝日を除きます。

3. 試験会場

入試形態	試 験 会 場	
特別入試 (A日程)	なし(書類審査のみ)	
特別入試 (B日程)	明誠高等学校 〒698-0006 島根県益田市三宅町7-37	
一般入試	益田会場	明誠高等学校 〒698-0006 島根県益田市三宅町7-37
	浜田会場	サンマリン浜田 〒697-0017 島根県浜田市原井町3050-9

令和6年度 明誠高等学校 Web出願の流れ



特別入学試験（A日程）要項

特別入試 A日程

1. 出願資格

- (1) 令和6年3月中学校卒業見込者
- (2) 本校専願者で普通科一般コース・福祉科に限る
(普通科特進コース希望者はB日程で出願)
- (3) 特別入試A日程出願許可書がある者 ※P.9参照

2. 出願手続

- (1) Web出願期間 令和5年11月22日（水）～12月6日（水）
※入学検定料15,517円（Web出願期間内に納入）
- (2) 提出書類期間 令和5年12月11日（月）～12月13日（水）
中学校単位で、持参 または 郵送すること
※持参の場合は、9時から17時まで受付可
※郵送の場合は、出願最終日までに必着
- (3) 提出書類
 - ①入学願書・受験票
(志願者がスマートフォン・タブレット・パソコンから印刷)
 - ②特別入試A日程出願許可書 ※P.9参照
 - ③志望理由書（志願者作成） ※P.12参照
 - ④部活動勧誘特典のお知らせ（部活動勧誘がある者のみ） ※P.10参照
 - ⑤調査書（中学校作成・明誠高校HPよりダウンロード）

3. 選考方法 書類審査

4. 選抜試験

- (1) 選考日 令和5年12月14日（木）
- (2) 選考会場 明誠高等学校

5. 合格発表 令和5年12月18日（月） 出願時に登録したマイページ上で発表し、所属中学校宛に結果を郵送

6. 入学手続 令和5年12月19日（火）から12月21日（木）17時まで

7. その他 不合格者は一般入試を願書提出（受験料不要）のみで受験できる。

8. 特典

特典区分	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	なし
授業料(月額)	0円	2,900円	4,900円	7,900円	11,900円	14,900円	17,900円	33,000円

※授業料（月額）は、就学支援金や授業料減免額によって変動するため、確定額は入学後に通知する。ただし、合格時に通知した特典は保証する。

※特待生は、授業料から就学支援金および授業料減免額を差し引いた金額を上限として、奨学金として特典を付与する。ただし、学校規定により特典を取り消す場合がある。

※成績優秀者には入学一時金（150,000円）の一部を免除する場合がある。

※授業料以外に、「体育後援会費」、「PTA会費」、「生徒会費」等を含め、月額4,600円が別途必要となる。

特別入学試験（B日程）要項

特別入試 B日程

1. 出願資格

- (1) 令和6年3月中学校卒業見込者
- (2) 本校専願者に限る
- (3) ＊学業入試
評定平均値3.0以上の者
普通科特進コースは評定平均値3.5以上の者
- ＊技能入試
本校部活動顧問が勧誘した者で入学後も継続して活動する意志がある者
普通科特進コースは評定平均値3.2以上の者
- ＊自己推薦入試
本校への入学を強く希望し、高校入学後の目的意識がある者
普通科特進コースは評定平均値3.2以上の者

2. 出願手続

- (1) Web出願期間 令和5年12月1日（金）～12月14日（木）
＊入学検定料15,517円（Web出願期間内に納入）
- (2) 提出書類期間 令和5年12月19日（火）～12月22日（金）
中学校単位で、持参 または 郵送すること
＊持参の場合は、9時から17時まで受付可
＊郵送の場合は、出願最終日までに必着
- (3) 提出書類 ①入学願書（志願者がスマートフォン・タブレット・パソコンから印刷）
②調査書（中学校作成・明誠高校HPよりダウンロード）
③部活動勧誘特典のお知らせ ※技能入試受験者 P.10参照
④自己推薦書（志願者作成） ※自己推薦入試受験者 P.12参照

【出願資格・提出書類 抜粋】

	学業入試	技能入試	自己推薦入試
出願資格	評定平均 3.0 以上 普通科特進コースは 評定平均 3.5 以上	部活動勧誘特典のお知らせ がある者 普通科特進コースは 評定平均 3.2 以上	普通科特進コースは 評定平均 3.2 以上
提出書類	入学願書 調査書	入学願書 調査書 部活動勧誘特典のお知らせ	入学願書 調査書 自己推薦書

3. 選考方法 書類審査、面接（個人）学業入試および特進コース希望者は学科試験による総合評価

4. 選抜試験

- (1) 試験日 令和6年1月10日（水）
- (2) 試験会場 明誠高等学校
- (3) 試験科目 面接（個人） ※学業入試・特進希望者…学科試験（国語・数学・英語）
- (4) 持参品 受験票（スマートフォン・タブレット・パソコンから印刷）、上履き
学科試験実施者は別途、筆記用具、消しゴム、定規、コンパス、昼食を持参すること。

(5) 日程

内 容	学科試験なし	内 容	学科試験あり
受 付	8:40 ～ 9:00	受 付	8:40 ～ 9:00
諸 注 意	9:00 ～ 9:10	諸 注 意	9:00 ～ 9:10
面 接	9:20 ～	国 語	9:15 ～ 10:05
		数 学	10:20 ～ 11:10
		英 語	11:25 ～ 12:15
		昼 食	12:20 ～ 12:55
		面 接	13:00 ～

5. 合格発表 令和6年1月19日（金）
出願時に登録したマイページ上で発表し、所属中学校宛に結果を郵送
6. 入学手続 令和6年1月22日（月）から1月24日（水）17時まで
7. その他 不合格者は一般入試を願書提出（受験料不要）のみで受験できます。
8. 特典

特典区分	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
授業料(月額)	0円	2,900円	4,900円	7,900円	11,900円	14,900円	17,900円
学業入学	評定平均値	評定平均値	評定平均値	評定平均値	評定平均値	評定平均値	評定平均値
	4.2以上	4.0以上	3.8以上	3.6以上	3.4以上	3.2以上	3.0以上
	上記の評定平均値による区分はあくまでも内規であり、学科試験の結果によって最終的に特典が決定する。						
	また学科試験成績優秀者には、更に高い特典を与える場合がある。						
	普通科特進コース合格者には、S1の特典を与える。						
技能入学	本校部活動顧問の勧誘を受けた者に対して、本校内規に基き特定を決定し、S1～S7の特典を与える。						
	普通科特進コース合格者には、S1の特典を与える。						
自己推薦入学	本校部活動顧問の勧誘を受けた者、及び、成績優秀者には、S1～S7の特典を付与する場合がある。						
	普通科特進コース合格者には、S1の特典を与える。						

- ✳️授業料（月額）は、就学支援金や授業料減免額によって変動するため、確定額は入学後に通知する。ただし、合格時に通知した特典は保証する。
- ✳️特待生は、授業料から就学支援金および授業料減免額を差し引いた金額を上限として、奨学金として特典を付与する。ただし、学校規定により特典を取り消す場合がある。
- ✳️成績優秀者には入学一時金（150,000円）の一部を免除する場合がある。
- ✳️授業料以外に、「体育後援会費」、「PTA会費」、「生徒会費」等を含め、月額4,600円が別途必要となる。

一般入学試験要項

一般入試

1. 出願資格

- (1) 令和6年3月中学校卒業見込者または中学校卒業者
- (2) 本校専願者または併願者

2. 出願手続

- (1) Web出願期間 令和5年12月21日（木）～令和6年1月12日（金）
＊入学検定料15,517円（Web出願期間内に納入）
- (2) 提出書類期間 令和6年1月17日（水）～1月19日（金）
中学校単位で、持参 または 郵送すること
＊持参の場合は、9時から17時まで受付可
＊郵送の場合は、出願最終日までに必着
- (3) 提出書類 ①入学願書（志願者がスマートフォン・タブレット・パソコンから印刷）
②調査書（中学校作成・明誠高校HPよりダウンロード）

3. 選考方法 書類審査、学科試験、面接（個人・専願者のみ）

4. 選抜試験

- (1) 試験日 令和6年2月1日（木）
- (2) 試験会場 益田会場 明誠高等学校（益田市三宅町7-37）
浜田会場 サンマリン浜田（浜田市原井町3050-9）
- (3) 試験科目 学科試験（国語・数学・社会・英語・理科）
面接（個人）※専願希望者のみ
- (4) 持参品 受験票、筆記用具、消しゴム、定規（分度器は禁止）、コンパス、昼食
- (5) 日程

内 容	一般入試
受 付	8:40 ～ 9:00
諸 注 意	9:00 ～ 9:10
国 語	9:15 ～ 10:05
数 学	10:20 ～ 11:10
社 会	11:25 ～ 12:15
昼 食	12:20 ～ 12:55
英 語	13:00 ～ 13:50
理 科	14:05 ～ 14:55
面 接	15:10 ～

※面接は専願希望者のみ

5. 合格発表

令和6年2月15日（木）
出願時に登録したマイページ上で発表し、所属中学校宛に結果を郵送

6. 入学手続

- (1) 専願合格者 令和6年2月19日（月）から2月21日（水）17時まで
- (2) 併願合格者 令和6年2月19日（月）から3月15日（金）12時まで

一般入試 学科試験 出題方針

実施教科 国語・数学・社会・英語・理科の5教科で実施する。

出題方針 島根県公立学校入学試験の出題方針に則したものとする。

作問方針 思考力や表現力を測る問題を出題する。

実施時間・配点 実施時間は各教科50分とし、配点は1教科100点満点とする。

出題範囲 国語は中学校学習の全範囲とする。英語は聞き取り問題も出題する。

数学・英語・社会・理科の範囲は下記のとおりとする。

数学・英語・社会・理科の出題範囲

【数学】			【英語】			【社会】			【理科】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
分野	単元・内容	範囲	分野	単元・内容	範囲	分野	単元・内容	範囲	分野	単元・内容	範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1年分野	正の数・負の数	○	1年分野	be動詞	○	地理	世界のすがた	○	1年分野	植物の世界	花のつくりとはたらき	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	文字の式	○		一般動詞	○		世界各地の人々の生活と環境	○			葉・茎・根のつくりとはたらき	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	方程式	○		疑問詞	○		アジア州	○			植物の分類	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	変化と対応	○		can	○		ヨーロッパ州・アフリカ州	○		身のまわりの物質	身のまわりの物質とその性質	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	平面図形	○		現在進行形	○		北アメリカ州	○			気体の性質	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	空間図形	○		過去形	○		南アメリカ州	○			水溶液の性質	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
データの活用	○	過去進行形	○	オセアニア州	○		物質の姿と状態変化	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2年分野	式の計算	○	2年分野	there is [are]	○		歴史	日本の姿		○	身のまわりの現象	光の世界	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	連立方程式	○		接続詞	○	世界から見た日本のすがた		○		音の世界		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	一次関数	○		助動詞	○	九州・中国・四国地方		○		力の世界		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	図形の調べ方	○		不定詞	○	近畿・中部地方		○	大地の変化	火山・鉱物・火成岩	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	図形の性質と証明	○		動名詞	○	関東・東北・北海道地方		○		地震	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	場合の数と確率	○		第4文型	○	身近な地域の調査		○		堆積岩・地層	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
箱ひげ図とデータの活用	○	look＋形容詞 など	○	人類の出現・古代文明	○	2年分野		化学変化と原子・分子	物質のなり立ち	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3年分野	式の展開と因数分解	○	比較	○	縄文・弥生時代				○	物質どうしの化学変化	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	平方根	○	受動態	○	古墳時代・飛鳥時代		○		酸素がかわる化学変化	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	二次方程式	○	現在完了	○	奈良時代・平安時代		○		化学変化と物質の質量	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	関数 $y = a x^2$	○	現在完了進行形	○	鎌倉時代・室町時代		○		化学変化とその利用	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	図形と相似	○	形式主語 it	○	世界との出会いと全国統一	○	動物の生活と生物の変遷	生物と細胞	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	円の性質	○	want 人 to ～など	○	江戸時代（鎖国まで）	○		動物のからだのつくりとはたらき	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
三平方の定理	×	原形不定詞 (let, help)	○	江戸時代（幕政改革まで）	○	動物の分類		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
標本調査とデータの活用	×	第5文型	○	欧米の近代化と日本の開国	○	天気とその変化	気象観測と雲のでき方	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3年分野	間接疑問文	○	明治維新	○	日清・日露戦争		○	前線とそのまわりの天気の変化	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	分詞	○	第一次世界大戦	○	第二次世界大戦		○	大気の動きと日本の天気	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	関係代名詞	○	現代の日本と世界	○	公民	現代社会と私たちの生活	○	電気の世界	静電気と電流	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	仮定法	×	人権と日本国憲法	○		基本的人権	○		電流の性質	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3年分野	3年分野	三権・選挙と政党	○		地方自治	○		化学変化とイオン	水溶液とイオン	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			消費・市場と企業・金融	○		政府と財政	○	化学変化と電池		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
社会保障			×	地球社会		×	酸、アルカリとイオン	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3年分野			3年分野	3年分野		3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野	3年分野

スマートフォン・タブレット・パソコンから『受験票』を印刷する方法

①パソコン（家庭用プリンター）で印刷する

Wi-Fi接続や通信でのデータ送信が可能な場合、お持ちのプリンターで印刷できます。
設定方法については、プリンターの取扱説明書をご確認ください。

②コンビニエンスストアで印刷する

①スマートフォンなどに専用アプリ（無料）をインストールしてください。

「ローソン」「ファミリーマート」
「ポプラ」を利用する場合のアプリ

PrintSmash
(プリントスマッシュ)

「セブンイレブン」を
利用する場合のアプリ

かんたんnetprint
(かんたん ネットプリント)

※iOS用のアプリは「App Store」で、Android用のアプリは「Google Play」で検索し、ダウンロードしてください。

- 「PrintSmash」の場合 店内のマルチコピー機のWi-Fiに接続
- 「かんたんnetprint」の場合 アプリ内で発行されたプリント予約番号をマルチコピー機に入力し、印刷

②受験票データ（PDFファイル）を表示します。

マイページの「入試出願状況」を選択し、受験する入学試験をクリックしてください。

※入学検定料の支払いが確認されると、支払状況が「支払済み」に変更され、受験票の印刷ができるようになります。

- iPhoneの場合 表示されている「受験票」をタップ。（うまく表示できずメールでファイルを送信した場合は、「共有」のアイコンをタップします）
表示された「その他」項目から「(アプリ名)で読み込む」を選択し、印刷。
- Androidの場合 表示されている「受験票」をタップし、「共有」のアイコンをタップ。
アプリを選択し、印刷。

Web出願 Q&A

Q 自宅にパソコンやプリンターがない場合はどうすればよいですか？

A 自宅以外のパソコンからも出願が可能です。
自宅にプリンターがない方は、コンビニエンスストアでも印刷が可能です。

Q 氏名や住所の正しい漢字が登録の際に入力できません。

A 氏名や住所は常用漢字で入力してください。
本校へ入学後、正しい漢字を登録します。

Q メールアドレスがない場合はどうすればよいですか？

A メールアドレスは、携帯電話やフリーメール（gmail, yahoo!メールなど）でも構いません。
登録したメールアドレスにはマイページユーザー登録完了や出願完了メールが送信されますので、緊急時にもすぐ確認できるメールアドレスを登録してください。

Q 出願完了後に入力内容の誤りに気づいた場合変更はできますか？

A 出願完了後は、Web出願システムからの変更はできません。修正が必要な場合は本校まで連絡してください。

Q 携帯電話のメールアドレスも登録できますか？

A 登録できます。迷惑メール対策等でドメイン指定受信を設定されている場合は、必ず下記ドメインを受信できるように設定してください。
ドメイン：@seed.software

Q 出願完了後に出願内容を確認できますか？

A マイページの出願履歴より確認できます。ID（メールアドレス）と自分で設定したパスワードでマイページにログインしてください。

(例)

特別入試 A 日程出願許可書

明 誠 高 等 学 校
校長 岩 本 康 幸

令和6年度、特別入試 A 日程への出願を許可します。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

受 験 者 氏 名	明 誠 花 子
受験者中学校名	益田明誠 中学校

- ※ 出願時に、他の提出書類と併せて必ずお送りください。
- ※ ご不明な点は総務部までお問い合わせください。

〒698-0006
島根県益田市三宅町 7-37
学校法人 益田永島学園 明誠高等学校
総務部(寺井)
TEL0856-22-1056 FAX0856-22-8729

確
認
印



※この特別入試 A 日程出願許可書は、部活動勧誘面談・個別相談会・いつでも体験会の参加時にお渡しいたします。この許可書は出願時に必要になりますので、大切に保管してください。

(例)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

部活動勧誘特典のお知らせ

明 誠 高 等 学 校
校長 岩 本 康 幸

中学校名 益田明誠中学校

氏 名 明誠 花子

部活動名 女子卓球部

部活動勧誘特典種別 S4

特典条件

特待生特典の種別および特典は下表をご覧ください。

【 特待生特典種別 】

特典種別	特典内容
(S1)	授業料月額0円
(S2)	授業料月額2,900円
(S3)	授業料月額4,900円
(S4)	授業料月額7,900円
(S5)	授業料月額11,900円
(S6)	授業料月額14,900円
(S7)	授業料月額17,900円

入学手続き（入学一時金）の納入方法

入学手続き（入学一時金の納入）について

- (1) 払込取扱票を利用し、郵便局で入学一時金を納付する。
- (2) 振替払込請求書兼受領書を、誓約書の裏面に貼付する。（電信・複写可）
- (3) 誓約書は所定の封筒で郵送する。
※入学手続き最終日までの消印があるものを有効とする。
- (4) 合格者には、入学手続きに必要な書類・案内を合格発表時に配布する。
- (5) 併願合格者が専願に変更する場合は、中学校を通して総務部まで連絡する。

郵便局（ゆうちょ銀行）払込取扱票（振替払込請求書兼受領証） ※記入例を参照

- (1) 必要事項を記入の上、郵便局より納付する。
- (2) 払込手数料は、受験者側の負担とする。

払込取扱票 記入例

払 込 取 扱 票	
00	口座記号・番号はお間違えのないよう記入してください。
口座記号	口座番号（右詰めで記入）
0 1 3 3 0 8	1 0 9 4 2 6
金額	千 百 十 万 千 百 十 円
¥ 1 5 0 0 0 0	
加入者名	料 金
学校法人益田永島学園	備 考
通信欄・ご依頼人	
入学一時金として 学校名 益田明誠中学校 生徒名 明誠太郎 〒 698 - 0006 おとところ 益田市三宅町 7-37 おなまえ 明誠市郎 (ご連絡先電話番号 0856 - 22 - 1052)	日 附 印
ご依頼人欄に、おとところ・おなまえをご記入ください。 ごれより下部には何も記入しないください。	

振替払込請求書兼受領証

口座記号番号	0 1 3 3 0 8
加入者名	学校法人益田永島学園
金額	千 百 十 万 千 百 十 円
¥ 1 5 0 0 0 0	
おなまえ ご依頼人	益田明誠中学校 明誠太郎 明誠市郎 様
料 金	(消費税込み) 日 附 印
円	
備 考	

この受領証は、大切に保管してください。

特別入試 志望理由書（A日程） 自己推薦書（B日程） 記入上の注意

1. 特別入試A日程及び、B日程の自己推薦入試受験者のみ作成する。
2. 志望理由書及び、自己推薦書は、本誌の用紙か、明誠高校ホームページからダウンロードし表裏印刷、志願者本人が自筆（プリンター等の出力不可）で記入する。
3. 記入はペン又はボールペン（黒・青）を使用し、正確にはっきり記入する。
4. 年月日は、作成年月日または本校への願書提出年月日を記入する。
5. 氏名の欄は、戸籍上の氏名を書き、必ずふりがなをつける。
6. 生年月日の欄は、生年月日を数字で記入する。
7. 中学校名の欄は、中学校名は卒業見込の中学校名を記入する。
8. 部活動名は、中学校時代の所属部活動名もしくは所属クラブチームを記入し、無い場合は空欄とする。
9. 部活動成績は、大会等に参加され入賞したものがあれば、大会名・結果を記入する。無い場合は空欄とする。
10. 取得資格等は、各種検定資格を取得されたものがあれば、資格名・段級を記入する。無い場合は空欄とする。
11. 中学校役員歴は、各学年でクラス・生徒会役員を務めた場合、役員名を記入する。無い場合は空欄とする。
12. ※印 志望理由書評価欄及び、自己推薦書評価欄は記入しない。

A日程

明誠高校へ志望した理由と高校での目標を記入してください。（600字以上800字以内）

B日程

次の1～5の質問に対し、具体的な事例などを挙げながら詳しく記入する。

1. あなたのよいところを記入してください。
2. 中学校で努力してきたことを記入してください。
3. 明誠高校へ志望した理由を記入してください。
4. 明誠高校について調べたことをまとめて記入してください。
5. 明誠高校はSDG s 推進校を宣言していますが、SDG s についてまとめ、あなたの考えを記入してください。

令和6年度 明誠高等学校 志望理由書（A日程）				受験番号			
令和 年 月 日							
明 誠 高 等 学 校 長 様							
ふりがな				性別		生 年 月 日	
氏 名						平成 年 月 日生	
中学校名		立 中学校		令和 年 月		卒業見込	
部活動名 （クラブ名）		部		部活動成績			
取得資格等							
中学校役員歴		1年クラス・生徒会役員					
		2年クラス・生徒会役員					
		3年クラス・生徒会役員					

明誠高校へ志望した理由と高校での目標を記入してください。（600字以上800字以内）																			

100字

200字

300字

裏面へつづく

切
り
取
り
線

令和6年度 明誠高等学校 自己推薦書 (B日程)				受験番号	
令和 年 月 日					
明 誠 高 等 学 校 長 様					
ふりがな				性別	
氏 名				生 年 月 日	
中学校名		立 中学校		平成 年 月 日生	
部活動名 (クラブ名)		部	部活動成績		
取得資格等					
中学校役員歴	1年クラス・生徒会役員				
	2年クラス・生徒会役員				
	3年クラス・生徒会役員				

[illegible]

3. 明誠高校へ志望した理由を記入してください。

4. 明誠高校について調べたことをまとめて記入してください。

5. 明誠高校はSDGs推進校を宣言していますが、SDGsについてまとめ、あなたの考えを記入してください。

自己推薦書評価 ※

評価者A	評価者B	評価者C	確認者

経費について

項 目	金 額	内 容 ・ 備 考
入学手続きにかかる経費	¥150,000	入学金¥50,000・施設設備費¥100,000 ※成績優秀者は免除される場合がある。 ※施設設備費は双子以上入学の場合は1名分となる。
入学準備にかかる経費	男子 ¥127,400 女子 ¥128,050	制服（夏冬一式）体操服、シューズ、革靴、バッグ ※制服は兄弟姉妹や卒業生から譲渡も可能ですが、事前にサイズをチェックする。なお、制服（冬服）の上着は令和2年度にマイナーチェンジしたため、令和2年度以前の制服は使用できない。
授業料にかかる経費（月額）	¥0～¥33,000	※授業料は就学支援金額、授業料減免、特待生（奨学金）の状況により異なる。詳しくは個別相談会で説明する。
諸会費にかかる経費（月額）	¥4,600	P T A会費¥800 体育後援会費¥2,400 生徒会費¥1,400 ※P T A会費は兄弟姉妹が在学の場合1名分となる。
寮にかかる経費（月額）	¥61,000	寮生のみ 別途、入寮時に入寮費¥50,000が必要です。 ※3食付き 舎監常駐・冷暖房完備 閉寮は盆と正月
その他の経費		教科書・参考書・実習、研修旅行、遠足、卒業アルバム、ICT関連に関する費用。 ※金額は学年、学科、コース等により異なる。

※上記の金額は令和5年度入学生の実績額
金額は状況により変動する場合がある。

交通アクセス



入学試験に関する お問い合わせ先

〒698-0006

島根県益田市三宅町7-37 明誠高等学校 総務部

TEL：0856-22-1052 FAX：0856-22-8729

E-mail：nyushi@meisei-masuda.ed.jp

