

# 高崎市教育センター 教育支援センター 「うしぶせの家吉井教室」

- 開設 平成21年6月1日（市町村合併により）  
□代表者職氏名 教育センター 所長 小池 芳典  
□所在地 〒370-2124 高崎市吉井町塩 577 番地  
□電話／F A X (027)387-3527



## 1 運営の目的

不登校の状態に悩んでいる児童生徒に、仲間との触れ合いの機会を設けて、様々な体験活動や学習の補充などを通して、自主性や社会性、集団生活への適応力等を養い、社会的自立に向けて指導・支援を行う。

## 2 令和6年度職員の構成・分担

職 員		業務内容
教育センター	所長 1名	運営総括
	次長 1名	運営補佐
	担当指導主事 2名	指導全般
	所員 2名	指導全般
	庶務 1名	庶務全般
教室	指導員 2名	通室生の指導及び相談

## 3 入室対象者及び令和5年度受け入れ状況

### (1) 入室対象

高崎市内に在住する不登校又は不登校傾向の児童生徒で、本人及び保護者が入室を希望し、通室が適切であると認められた者。

### (2) 受け入れ状況(令和5年度)

小学生 11名 中学生 6名 計 17名

## 4 令和6年度の開設状況

### (1) 開設日時

学校の休業日を除く月曜日～金曜日  
9:00～16:00

### (2) 開設期間

1学期 4月8日～ 7月19日  
2学期 9月2日～12月25日  
3学期 1月7日～ 3月13日（中3）  
24日（小6）  
26日  
（その他の学年）

## (3) 日時程

時 間	主な活動内容
9:00～	通室
9:30～	学習活動、スポーツ活動、 創作活動、農園芸作業等
12:00～	昼食・自由時間
13:00～	学習活動、スポーツ活動、 創作活動、農園芸作業等
14:45～	一日の振り返り、清掃
15:00	退室

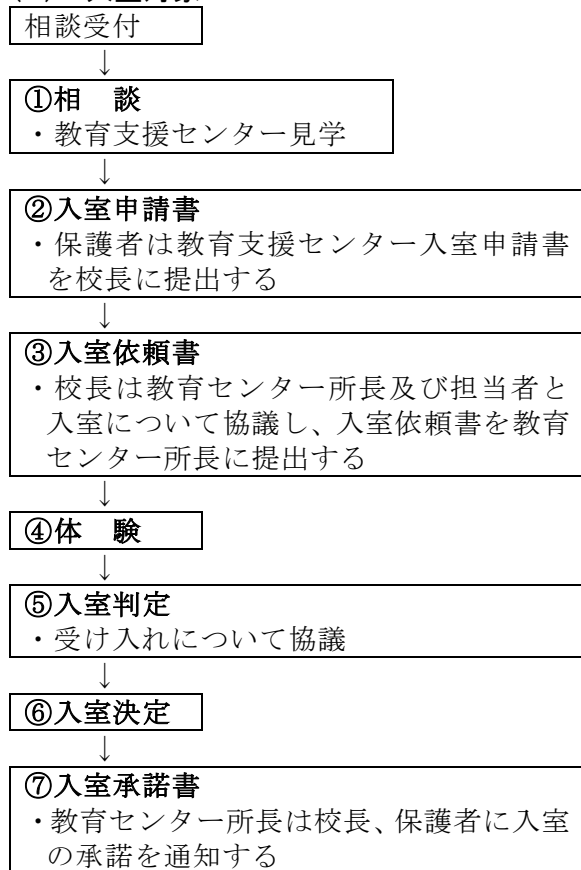
## (4) 主な行事予定(令和6年度)

※8教室合同行事

10月	ものづくり体験学習 (たくみの里)
11月	自然教室体験学習 (サンデンフォレスト)
1月	プラネタリウム体験学習 (高崎市少年科学館)

## 5 入室・退室の進め方

### (1) 入室対象



### (2) 退室の手続き

学校との連携のもと、学校へ登校する時間が増えてきた等の理由により、通室休止とすることができる。年度末に全通室生を退室とする。

## 6 学校、家庭及び関係機関との連携

### (1) 学校との連携

- 通室している児童生徒の担任、在籍校のスクールカウンセラー、管理職などと学期に1回の定期情報交換を行う。また、必要に応じて随時行う。
- 必要に応じて、指導員が学校を訪問し、児童生徒の様子を伝え、今後の指導・支援について話し合う。
- 通室の状況が安定し、かつ情緒面の安定が感じられる児童生徒に対しては、学校等での集団生活・活動に向けた支援を行う。その際には、本人の意思を尊重し、個々の状況に応じて段階的に進めていく。

### (2) 家庭との連携

- 指導員とボランティア相談員は、保護者との面談を積極的に行い、支援していく。

### (3) 関係諸機関との連携

○通室生の状況に応じて、スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカー、児童相談所、専門医療機関等との連携を図る。

## 7 特色ある活動

不登校児童生徒が、自然に親しむ活動や人と関わり交流する活動を通して、自主性や社会性、集団生活への適応力等を高めることが、社会的自立に向けた支援につながると考え、8教室合同行事を実施している。

令和5年度に実施した8教室合同行事の概要は以下のとおりである。

### ○ものづくり体験学習

期日 令和5年10月18日（水）

場所 たくみの里

目的 仲間と交流しながら創造的な活動を楽しむ経験により、達成感を味わい、社会性の向上を図る。

### ○社会科体験学習

期日 令和5年11月15日（水）

場所 ガトーフェスタハラダ

群馬県立歴史博物館

目的 見学を通して人と関わり、触れあう楽しさを味わう。また、歴史資料に親しみ、企業見学を通して郷土への興味・関心を広げる。

### ○プラネタリウム体験学習

期日 令和6年1月24日（水）

場所 高崎市少年科学館

目的 天文に付いての基礎的な知識を知り、天文に対する興味・関心を高め、自然科学の楽しさを知る。

令和5年度に教室別の行事として、以下の体験活動を実施した。

### ○地域散策（6月）

場所 うしぶせ自然公園

内容 自然に親しみながら地域について知る。また、公共の場でのマナーについて、体験を通して学ぶ。

### ○自然体験学習

「飛ぶタネの模型づくり」（12月）

内容 タネの模型づくりをとおして、タネの種類によって形や飛び方に危害があることや植物の工夫について学習する。