

# 2023年度 福井育英センター福井本部校 小学部 2学期 時間割

2023/8/16現在 校舎コード41

※ZOOMを用いて自宅から受講することも可能です。教室事情により時間割を変更する場合があります。予めご了承ください。

学年	コース・クラス	教科	曜日	時間帯
小1・2	玉井式国語の算数教室 ※受講する曜日を1つ選択	国語・算数	火～金	16:20～17:20
小3	玉井式国語の算数教室 ※受講する曜日を1つ選択	国語・算数	火・木	17:30～18:30
	小学本科コース[学年混合] ※受講する曜日を選択	S 国語・算数	火・木・金	17:00～18:00
小4	中学受験コース	V 算数 国語	金	16:20～17:20 17:30～18:30
	小学本科コース[学年混合] ※受講する曜日を選択	S 国語・算数	火・木・金	17:00～18:00
小5	中学受験コース	V 理科	水	16:20～17:20
		V 国語		17:30～19:00
		V 社会	金	16:20～17:20
	V 算数		17:30～19:00	
	小学本科コース[学年混合] ※受講する曜日を選択	S 国語・算数	火・木・金	17:00～18:00
小6	中学受験コース 中学受験総合クラス	VF 算数	水	17:30～19:00
		VF 理系総合		13:00～14:30
		VF 文系総合	土	14:45～16:15
		VF 国語		16:30～18:00
	中学受験コース 高志中クラス	VS 算数	木	17:30～19:00
		VS 理科		13:00～14:30
		VS 社会	土	14:45～16:15
		VS 国語		16:30～18:00
	小学本科コース[学年混合] ※受講する曜日を選択	S 国語・算数	火・木・金	17:00～18:00
	小学英語[学年単一]	S 英語	水	16:20～17:20
小3～6	QUREOプログラミング教室 ※受講する時間を1つ選択	プログラミング	土	10:00～11:00 11:10～12:10
小3～6	図形の極 ※受講する時間を1つ選択	算数(図形)	土	10:00～10:50 11:10～12:00

## 【校舎を利用される際の諸注意】

- ◇ 自転車は駐輪場に駐車し、必ず施錠してください。貴重品・傘などは必ず各自で管理してください。  
(盗難などのトラブルには責任を負いかねます)
- ◇ 自習室を利用する際は、他の人の迷惑にならないよう私語厳禁をお願いします。
- ◇ 教室内は飲食禁止です。飲み物は自習スペースで、食事は2階の食事室を利用してください。

## 【校舎を利用される際の諸注意】

- 何度か近隣の方から警察への通報があり、警察から注意を受けております。
- 駐停車の際には、校舎裏の駐車場や周辺の有料駐車場をご利用いただくなど、近隣の方や他の車へのご配慮をお願いいたします。
- なお、フェニックス・プラザの南側には立体駐車場があり、入庫時から30分までは無料です。

2023年度入試 合格実績  
福井大学附属義務教育学校  
4名合格！  
高志中学校 1名合格！  
北陸中学校 5名合格！

福井育英センター福井本部校  
〒910-0017 福井市文京2-1-26  
TEL 0776-30-4777



## 【クラス・コース説明】

小1～3	玉井式国語の算数教室	◇ 映像を活用し、文字を読んで状況をイメージする力＝「イメージング力」「空間把握能力」「教感的センス」を身に着けます。アニメーションの物語に算数の課題場面を設けて、解決方法を考えさせる教材を使用します。
小3～6	小学本科コース	◇ 教科書内容に基づいた内容を行うクラスです。漢字・計算練習だけでなく、文章読解演習、文章題演習など総合的な単元学習を行います。さらに、タブレット教材を利用した学習をあわせて行います。
小6	小学英語	◇ 授業の一部に小学生英語総合アプリ「ELST」を導入し、AIによるスピーキングの自動採点や手書き文字のスペルチェックなどを通して、英語4技能対策を行います。
小4・5	中学受験コース	◇ 教科書内容だけでなく、中学入試突破に必要な発展的内容を扱います。受験を考えていない方も受講していただけます。
小6	中学受験総合クラス VF	◇ 福井大学附属義務教育学校・北陸中学校の入試突破に必要な発展的内容を扱います。 文系総合では作文指導を行い、記述力の教科を図ります。理系総合では、算数の既習事項のうち入試でよく出題される単元に絞った指導を行い、得点力強化を図ります。また、集団活動の練習も行います。
小6	高志中クラス VS	◇ 高志中学校入試突破に必要な発展的内容(適性検査内容など)を扱います。また、面接練習も行います。
小3～6	QUREOプログラミング教室	◇ 小学校でプログラミング教育が必修となった新指導要領、また、今後の大学入試への対応を視野に入れてビジュアルプログラミングを学び、プログラミングの思考を身に着けます。
小3～6	図形の極	◇ 算数の図形問題に特化した講座です。図形を頭の中でイメージ化する「イメージング力」を養います。タブレットでアニメーションを見て学習し、テキストを使って問題演習を行います。