

サマースクール 地域未来塾1年生

「わかる」「できる」の実現を目指して！！

「わかる」「できる」の実現を目指して、1学期に学習した数学の内容について、コース別に用意されたプリントを使って学習していきます。

わからないこと、疑問に思ったことはいつでも講師に質問してください。

- ◇主 催 勝浦市教育委員会
- ◇期 間 令和7年8月18日(月) 8月19日(火) 8月20日(水) 8月21日(金)
8月22日(金)
- ◇時 間 11時00分～12時00分
- ◇場 所 勝浦市立勝浦中学校1年生教室
- ◇講 師 塾講師 ※大学生が学習サポーターとして講師の補助に入ります。
- ◇募集人数 40名 基本コース20名 標準コース20名
- ◇内 容 コース別に学習します。数学基本コース 数学標準コース
※学習する内容は裏面の表を確認してください。
※裏面の表に、実施日ごとに自分が希望するコースに○印をつけていきます。
※途中でコースを変更することはできませんので十分考えて申し込んでください。
- ◇持 ち 物 筆記用具 ノート
- ◇申 込 先 勝浦中学校(各学級担任の先生に提出してください。)
- ◇申込〆切 令和7年7月10日(木)

サマースクール 地域未来塾1年生参加申込書

参加生徒氏名	クラス	
	出席番号	

サマースクール 地域未来塾1年生に参加することを申し込みます。

令和7年7月 日

保護者氏名(自署)

※記載された情報は、事業の目的の範囲内で適切に取り扱われます。

※参加申込書は切らずにこのまま提出してください。

「サマースクール 地域未来塾」申込規約

本規約において「申込者」とは、「サマースクール 地域未来塾」参加者及び保護者のことを示します。

- 1 申込者は、「サマースクール 地域未来塾」参加中は、安全を最優先とし、運営上の指示に従います。
- 2 天候・風水害・地震・事件・事故・疾病等による開催縮小・中止、通知方法についてはその都度主催者側の判断に従います。
- 3 心疾患・疾病等なく、健康に留意して「サマースクール 地域未来塾」に参加します。また、疾病、事故、紛失等に対し、申込者の責任において参加します。
- 4 申込者は「サマースクール 地域未来塾」開催中に、主催者より「サマースクール 地域未来塾」に支障があると判断された場合、主催者の事業中止の指示に従います。また、その他主催者の安全管理・事業運営上の指示に従います。
- 5 「サマースクール 地域未来塾」への参加方法は、学校で指定された方法又は保護者の送迎で行い、参加の際のトラブルなどについては主催者側の責任は問いません。
- 6 申込者は、「サマースクール 地域未来塾」中に疾病が発生した場合、応急手当てを受けることに異議はありません。その方法経過等について、主催者側の責任は問いません。
- 7 申込者は「サマースクール 地域未来塾」開催中の事故、紛失、疾病等に関し主催者の責任を免除し、損害賠償請求を行いません。
- 8 申込者は「サマースクール 地域未来塾」開催中の事故・疾病への補償は、勝浦市市民総合災害補償規則の範囲内であることを了承します。
- 9 「サマースクール 地域未来塾」の映像・写真・記録等（氏名・年齢・性別・記録・肖像等の個人情報）が、新聞・テレビ・ホームページ・パンフレット・広報等に報道・掲載・利用することを承諾します。また、掲載権・使用権は主催者に一任します。
- 10 「サマースクール 地域未来塾」の映像・写真・記録等（氏名・年齢・性別・記録・肖像等の個人情報）を、個人的なSNS等に掲載することは個人情報保護法違反となる場合があることを理解し、SNS等への掲載はいたしません。
- 11 お申込みいただいた個人情報は、この教室の運営にのみ使用され、他に使用されることはありません。このことについて承諾します。
- 12 本規約を熟読し、理解しています。

「サマースクール 地域未来塾」1年生希望表 1年 組 番 氏名

No.	月日	曜日	Aコース（基本1）学習内容	参加希望	Bコース（基本2）学習内容	参加希望
1	8月18日	月	分数の計算（加減乗除）		正負の数（加法・減法）	
2	8月19日	火	正負の数（加法・減法）		正負の数（乗法・減法）	
3	8月20日	水	正負の数（乗法・減法）		正負の数（四則計算）	
4	8月21日	木	正負の数（四則計算）		正負の数の利用	
5	8月22日	金	文字式の計算		文字式の計算	

※実施日ごとに、参加を希望するコースに○印をつけてください。