

たとえば、こんな受け方ができます。

受講例 1 **高校 1年生** (SS: 英語54・数学46) 「**数学は今のうちに何とかしたい!勉強方法も教えてほしい!**」

教科	単元			
英語	関係代名詞(中3)	副詞	関係副詞	助動詞
数学	因数分解	解と係数の関係	展開公式	指数関数
	対数関数	三角比	三角関数のグラフ	確率

受講例 2 **中学 2年生** (SS: 5科48) 「**2年生からの英語でつまずきが。1年から苦手な理数系もこの夏で克服したい!**」

教科	単元			
英語	過去進行形(2年)	接続詞that(2年)	未来を表すbe going to(2年)	不定詞(2年)
数学	1次方程式の利用(1年)	球の体積(1年)	連立方程式・個数と代金(2年)	連立方程式・速さの問題(2年)
理科	火成岩をつくる鉱物(1年)	地層のでき方(1年)	混合物の沸点・融点(1年)	電流の性質(2年)

受講例 3 **小学 5年生** 「**私立中受験を検討していて、勉強の習慣を身につけさせたい!(保護者)**」

教科	単元			
国語	漢字の読み書き(全学年)	語句の知識(全学年)	小説	論説
算数	分数のかけ算	分数のわり算	単位の表し方	速さ

授業日程 (期間ごとにお申し込みいただけます。複数受講も可能ですのでご相談ください。) ※1期につき2教科16単元まで受講できます。

期間	日程(各4日間)	時間(1コマ:100分)
1期	7月28日 ~ 7月31日	① 9:00~10:50 ② 11:00~12:50 ③ 13:00~14:50 ④ 15:00~16:50
2期	8月1日 ~ 8月4日	
3期	8月5日 ~ 8月8日	
4期	8月12日 ~ 8月15日	

小学生は①の時間帯です。
中学生は①・②・③・④の時間帯、
高校生は③・④の時間帯から
授業が選べます。

単元例 (一部のみ例です。詳しくはお問い合わせください。)

高校	英語	完了形 助動詞 不定詞 分詞 関係代名詞 関係副詞 仮定法 長文読解
	数学	二次関数 三角比 確率 三角関数 指数関数 微分 積分 数列 ベクトル
中学	英語	be動詞 一般動詞 疑問文 形容詞 副詞 助動詞 不定詞 比較 現在完了
	数学	方程式 比例 平面図形 空間図形 一次関数 平行と合同 確率 平方根
	理科	力と圧力 火成岩 電流 化学式 電力と熱量 前線と天気の変化 水溶液とイオン
	社会	ヨーロッパ アメリカ 奈良時代 明治維新 日露戦争 選挙と政党 日本国憲法
小学	国語	漢字の読み書き 詩・短歌・俳句 古文 論説 小説 随筆 自立語 付属語
	算数	漢字の読み書き 語句の知識 詩 短歌・俳句 物語・小説 説明・解説・論説
	理科	円の面積 文字と式 分数のかけ算 分数のわり算 速さ 比例・反比例 単位
	社会	ものの燃え方と空気 ヒトや動物のからだ 植物のつくり 月と太陽 電流 てこ



単元選びが難しくて...

という方には、**2**つのコースもご用意しております。

おまかせコース

事前にお子様の成績や学習状況をお伺いし、最適な内容のご提案を差し上げるコースです。

総復習コース

これまでに学習した全範囲(前学年も含む)から、重点箇所をピックアップしたコースです。

全道実施模試(北海道学力コンクール)日程

小学3年~中学2年

8月10日(土)

中学3年

8月11日(日)

※模試のみのお申し込みもできますので、お気軽にお問い合わせください。

高校生対象

「**本気で大学合格を考えているなら、今すぐお申込みを!**」 申込締切日: **7月20日(土)**

代ゼミサテライン 無料特別講座

1講座
90分×4回

科目や受講日程については、お気軽にご相談ください。

※サテラインゼミ未申込の生徒が対象となります。
※8月31日(土)まで、くり返し受講することができます。

■高1・高2は5講座まで(通常64,000円が無料) ■高3生は2講座まで(通常25,600円が無料)