

参加費無料

集団指導

学習塾 スタディー・フィールド

Study Field



算数強化プロジェクト

～「計算が出来る」と「算数が出来ると」は違う!!～

7月6日(日)

小3～小6対象

小3 14:00～14:50 「時刻と時間」

小5 16:30～17:30 「体積」

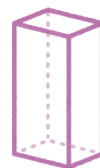
小4 15:00～16:00 「大きな数」

小6 18:00～19:00 「割合の文章題」

算数では「ある単元が苦手」という声をよく耳にします。実際、小6の全国学力・学習状況調査では「全国的に割合・速さが苦手」という結果が出ているようです。…ところで。…みなさんに質問ですが…

この「苦手」は、いつ出来るようになりますか？

このまま学年が上がったらどうします？苦手な単元が難しくなって出てきたら？実は中学数学で苦労している生徒の多くが「小学校の算数が出来ていない」生徒です。「文章題」「図形」など、重要単元はたくさんありますが、少しずつでもいいので一緒に強化していきましょう！低学年は高学年に向けて！高学年は中学校に向けて!!



全国の小学6年生の算数 問題の領域と正答率

年度	R6		R5		R4	
全体の正答率	63.6	速さに関する問題が多く、全体平均より 11.6% 低い。	62.7	割合や速さに関する問題が少なく、他の年よりも、 正答率が高い。	63.3	割合に関する問題が多く、全体平均より 11.8% 低い。
数と計算	66.2		67.5		69.9	
変化と関係	52.0		71.1		51.5	
データの活用	62.0		65.7		68.8	

割合・速さは深く考える問題が多いため難しい!?

※『令和6年度全国学力・学習状況調査 報告書』、『令和5年度全国学力・学習状況調査 報告書』、『令和4年度全国学力・学習状況調査 報告書』より

▼▼▼お申し込みはこちらから!▼▼▼



ゆいの杜教室

お問い合わせ