

2022年・夏期講習 ～小学6年生対象～

論理的思考力・養成講座（ふたば未来中学受検対策）

指導要領の改訂に伴う入試改革が進んでいます。同時に、「論理的思考」の重要さがクローズアップされています。『因果関係を整理し順序立てて考えたり、わかりやすく説明したりする力（論理的思考力）は、読解・思考・判断・表現力で支えられ、それらを育むことが大切です。

間違いなく今後の学びにおいて重要なこれらの力は、将来の大学・高校入試に備え、**小学生のうちこそ養っておきたいもの**です。

それらを鍛えることに特化した夏期講習を、以下の要項の通り実施いたします。ここで養われる力は、ここ数年人気のふたば未来中学受検対策にもそのままつながります。

ぜひ夏休みの貴重なこの機会に受講し、飛躍のきっかけを得てください。

マンツーマン授業との併用や兄弟姉妹による本講習のみのご利用も可能です。

会場：KATEKYO 学院いわき駅前校・5F教室

受講料：19,800円（税込み）

テキスト代：理系文系、各3,520円（税込み）

日程：7/21、7/28、8/4、8/11（4木曜日）

時間：17:50~19:20（90分）／理系
19:30~21:00（90分）／文系

締切：7/15（金）

- ※ 非会員様の場合、ご希望の方へマンツーマン授業併用を無料進呈します（60分1回）。
- ※ 申込人数やコロナにより非開催となる可能性もございます。予めご了承ください。
- ※ 入会金不要
夏期講習以後も継続受講の場合、非会員様に限り入会金が必要です
（22,000円（税込み）/一家族一度きり）

公立中高一貫校入試ではこのような問題が出題されます

たろうさんとじろうさんは、先生と工作クラブで活動しています。

先生：工作用紙で作った立方体の全ての面にシールを貼りましょう。

じろう：シールには大、小の2種類の大きさがありますね。

先生：シールの大きさは、図1のように、大は横30cm・たて25cm、小は横25cm・たて20cmです。

じろう：シールを貼っていない立方体は120個あります。まず、40個の立方体の全ての面に、シールを貼りましょう。立方体の1辺の長さは4cmですね。

たろう：1辺が4cmの正方形にシールを切り取って、立方体に貼ればいいね。

じろう：大のシール6枚を使えばいいかな。

たろう：それはもったいないよ。大のシール6枚だけを使うと、立方体2個分も余りが出てしまうよ。

【問題】たろうくんは「立方体2個分も余りが出てしまうよ。」と言っています。余りが立方体2個分よりも少なくなるような大と小のシールの使用枚数を答えなさい。ただし、答えは1通りではありません。考えられるうちの一つを解答欄に書き、その理由を簡潔に述べなさい。シールから正方形をできるだけ切り取った後に残る切れ端は余りとして考えません。

国語力が無いと解けない出題傾向は、将来の大学・高校入試でも共通です。



お問い合わせ・お申込みは、

TEL：0246-25-2511 or e-mail：kg105@katekyog4.com or コミル（お問い合わせ）まで

ぜひ、ご友人ともお誘いあわせの上、どのような対策学習があるのか、ご確認ください。