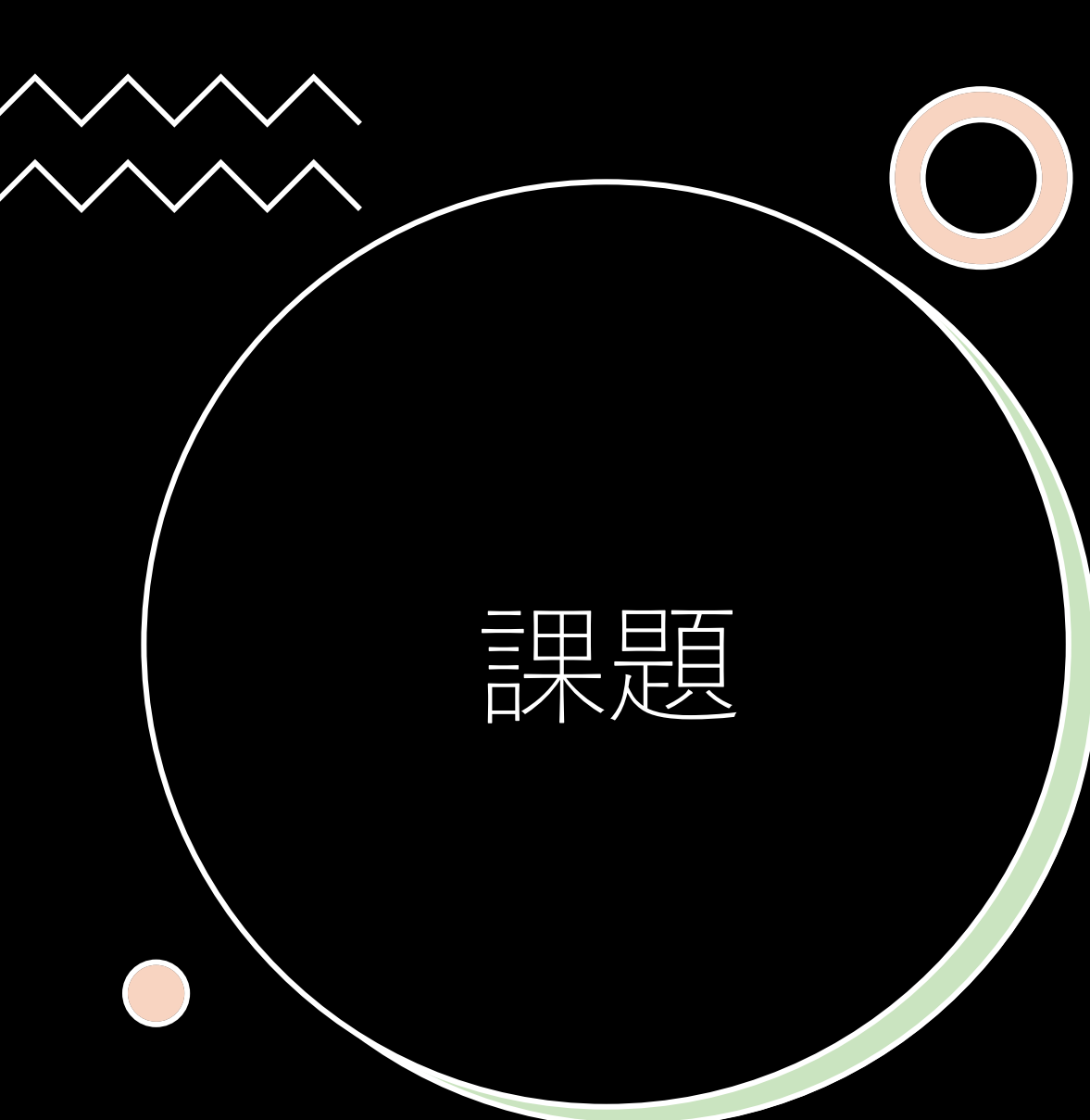


小中高生の 世代間交流 ・学習指導

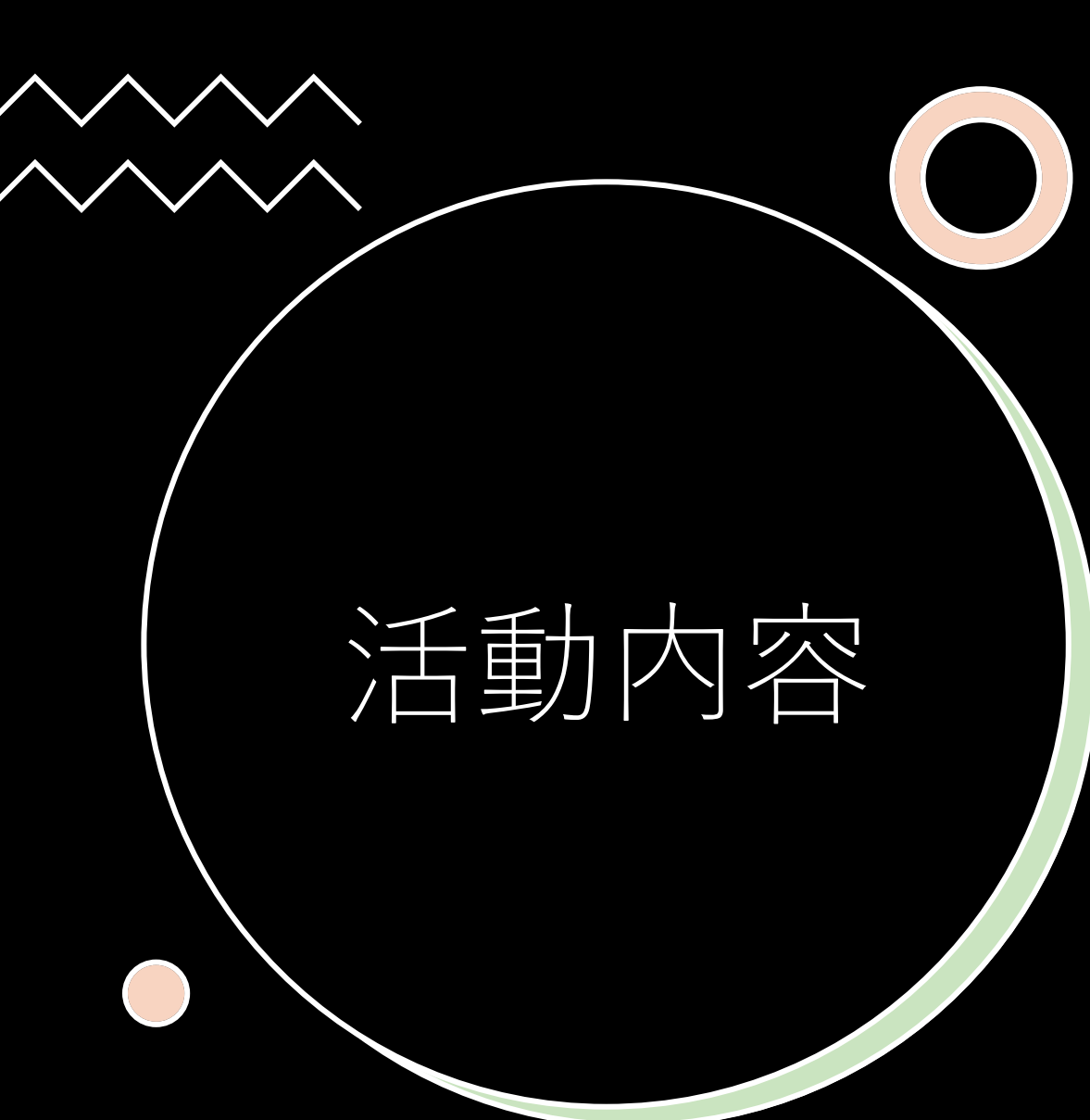
With Students



小学校の児童や中学校の生徒と
高校生が関わる機会がない

→交流会・学習指導などで関わる





①オリジナルゲームの開催

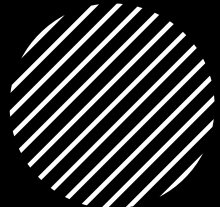
7/20武雄小学校防災キャンプ

8/21遊等生道場





オリジナル
ゲームの開催



リアルRPGに参加しよう！

基本のルール：

村人を探して挑戦をクリアし、
カードを手に入れ魔王を倒そ
う！

目標：

小学生に武雄のことを知っても
らう

勉強×ゲームで楽しんでもらう

リアルRPG のポイント

• 会場
武雄公民館前
実際に外に出て
知ってもらお
う！

時期
7月・8月
熱中症対策で、
お茶を飲むミッ
ションをつくろ
う！

• 学び + 遊び
自分たちで計算し
てもらおう！

運要素だけでなく
学んだことを活か
してもらおう！

武雄や佐賀につい
て知っていること
をアウトプットし
てもらおう！

第 1 回



オリジナルゲームの開催

7/20 対象：武雄小 6 年生約 30 人

①

武雄のおすすめのスポットを教える

じゃんけんで勝った枚数分カードを引ける
くじ

②

庭園の説明を聞く

武雄クイズ＆算数の問題

③

門の説明を聞く

ペットボトルフリップチャレンジ



オリジナルゲームの開催

7/20 対象：武雄小 6 年生約 30 人

④

魔王戦を終えたらお茶のみ休憩・
ライフ回復

⑤

魔王がいるところ。

①②③で手に入れたカードを使って、魔王
より大きい数を作ろう！





オリジナルゲームの開催

第1回のポイント

何周も回る

毎周1回はお
茶のみ休憩

チームのみん
なと協力

PTAの方から
の協力

高校生がキヤ
ンプに参加

第 2 回



変更点



数字によってポイントが増える仕組み
気付けるかどうかがポイント



小学生 vs 小学生 (チーム対抗)
→ 小学生 vs 魔王



第2回のポイント

チームを超えて
全員で協力

「合成」で計算

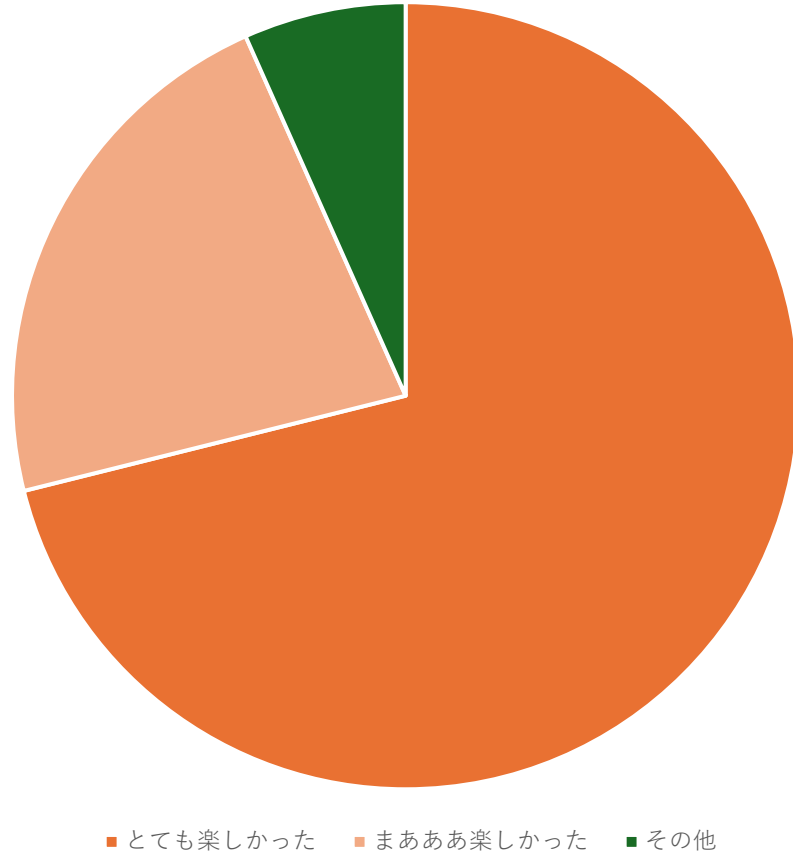
チームのみんな
と協力

たくさん話し交
友を深める

高校生だけで開
催

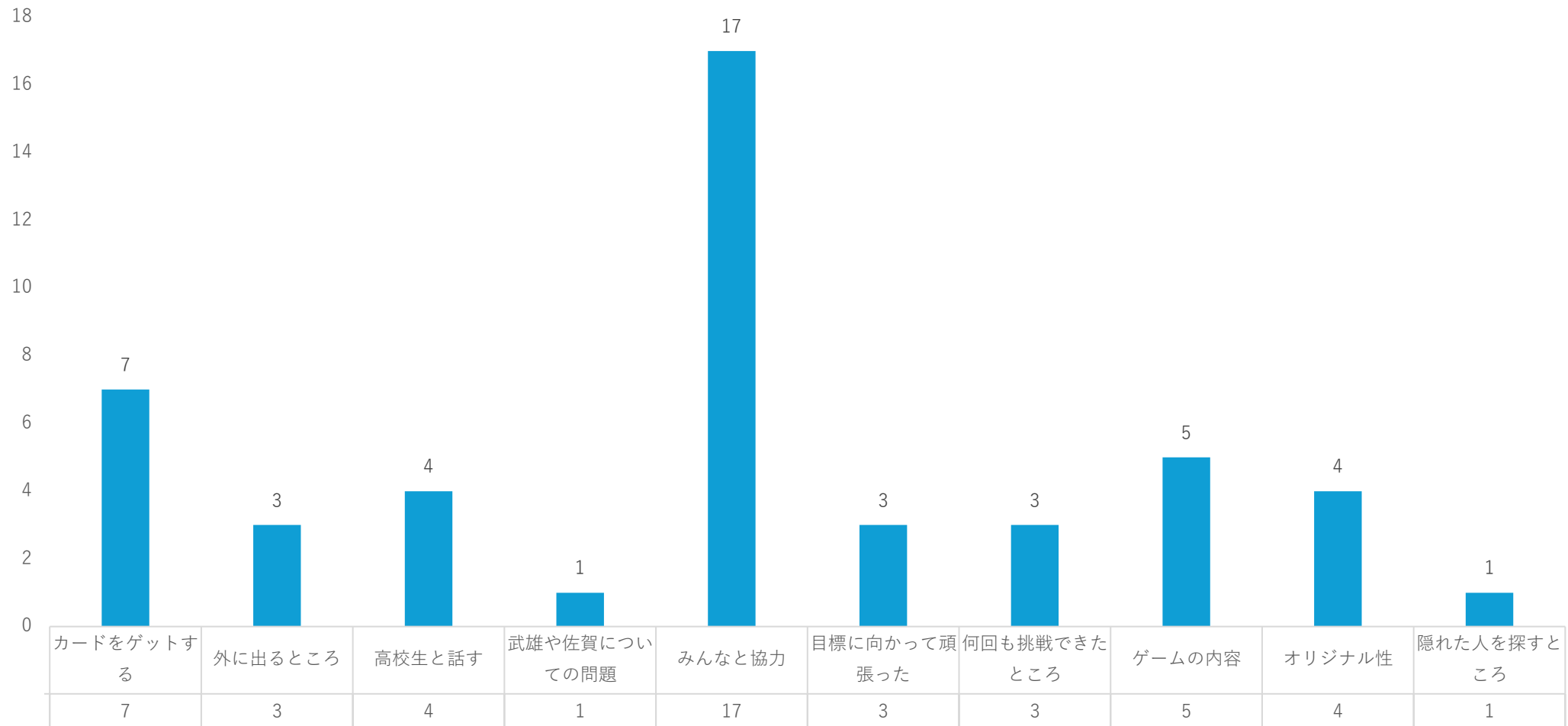
オリジナルゲームの開催

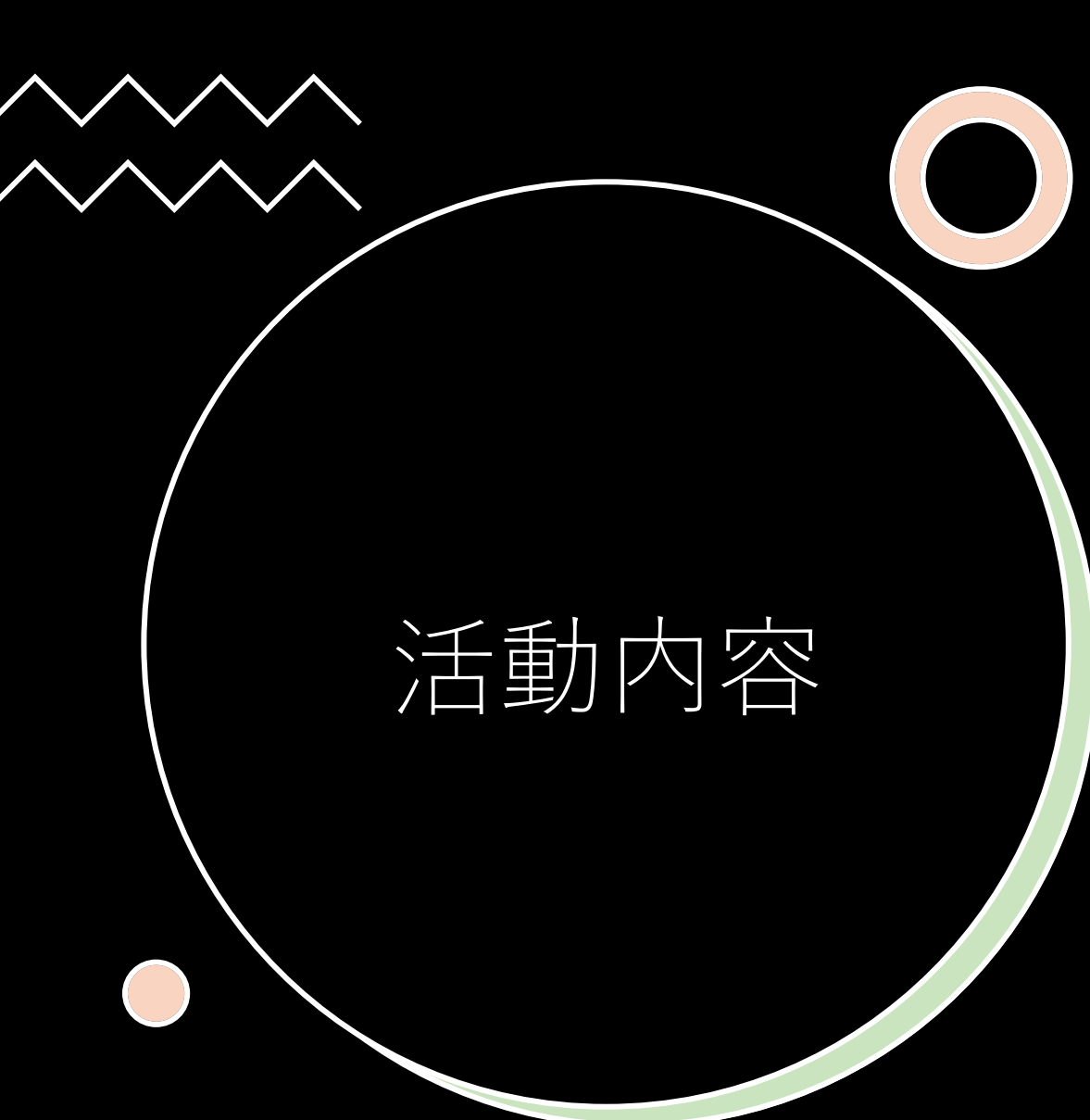
RPGは楽しかったですか？



オリジナルゲームの開催

どこが楽しいと思いましたか？

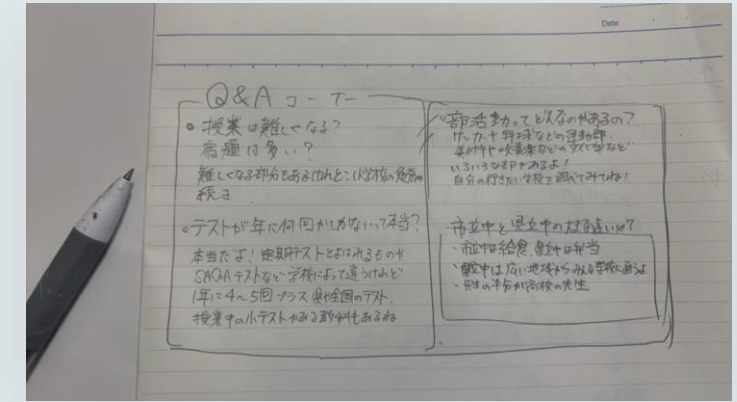
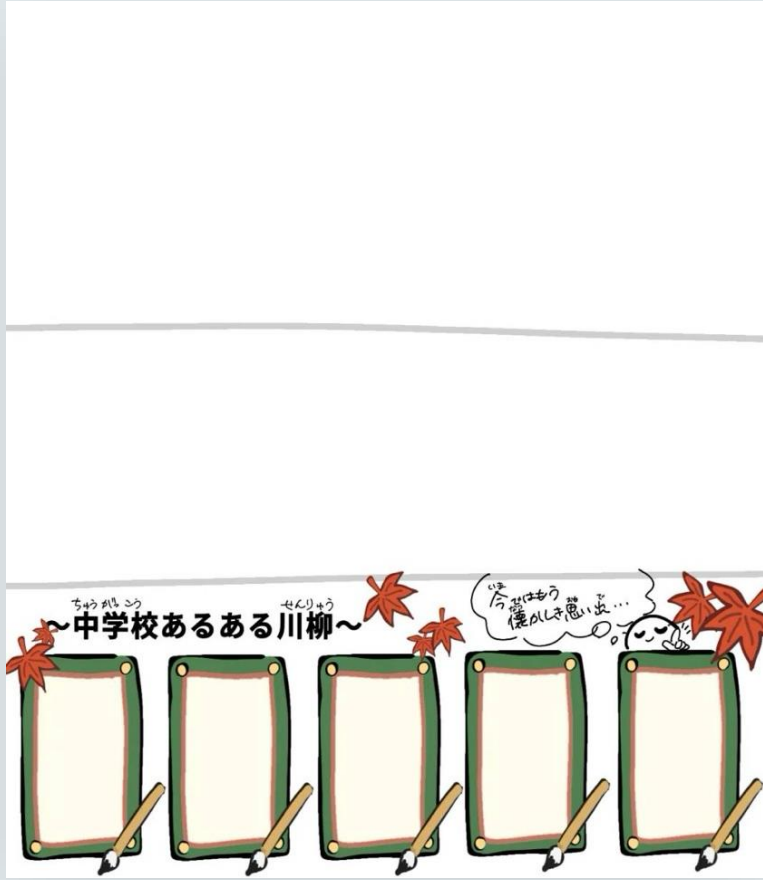




- ・オリジナルゲームの開催
7/20武雄小学校防災キャンプ
8/21遊等生道場
- ・リーフレット作成



リーフレット作成



中学校の勉強って実際どうなの? ↗

実は、勉強の仕方についても大きく変わることがあります。いっしょにみてみよう!!

① 単元テストから定期考査へ

1学期に2回ほどの頻度で、大きなテストが開催されます。範囲が広いので、計画的な勉強が必須です。

② 教科担任制

教科ごとに先生が変わり、教室の移動も多くなります。積極的に質問して理解を深めよう!!

③ 授業時間の変化

45分だった授業が、50分に増えます。部活に参加する人も多くなるので、家に帰るのが遅くなるかも!!

④ 実験の回数に挑戦!!

1.4.9.16.25.36…のように並ぶ数列の規則を見つけ、この列の100番目にあたる数を答えましょう

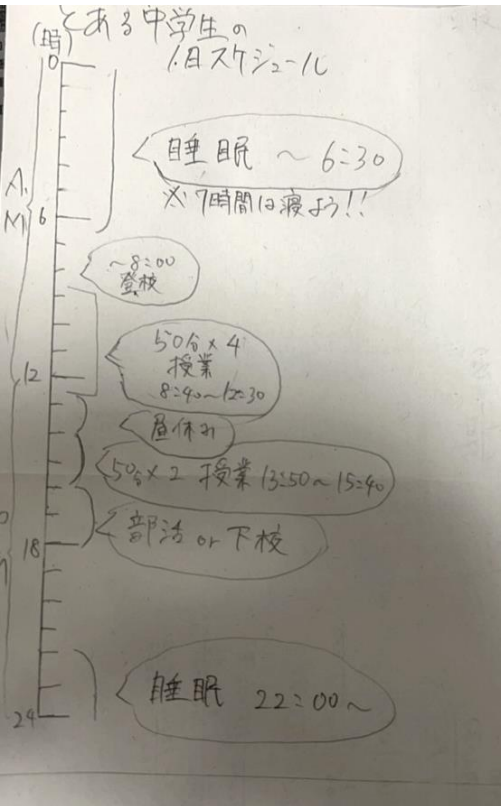
ある道を一定の速さで歩くとx分かかります。速さを2倍にして歩ると、何分で到着することができますか。文字を使って答えましょう

○が回転すると、＊は回転になります

下の図で、○は回転になります

10000 / 0.5x / 1200 / 1050E

リーフレット作成



中学校の勉強って実際どうなの？

実は、勉強の仕方についても大きく変わることろがいくつかあるんです。いっしょにみてみよう！

① 単元テストから定期考査へ

1学期に2回ほどの頻度で、大きなテストが開催されます。範囲が広いので、計画的な勉強が必須です！

② 教科担任制

教科ごとに先生が変わり、教室の移動も多くなります。積極的に質問して理解を深めよう！

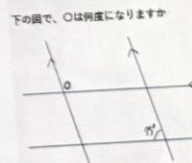
③ 授業時間の変化

45分だった授業が、50分に増えます。部活に勧めの人も多くなるので、家に帰るのが遅くなるかも？

④ 実際の問題に挑戦！

1,4,9,16,25,36…のように並ぶ数列の規則を見つけ、この数列の100番目にあたる数を答えましょう

○が60度になると、★は何度になりますか



ある道を一定の速さで歩くと x 分かかります。速さを2倍にして走ると、何分で到着することができますか。文字を使って答えましょう

With students

