

中学受験 算数(小5) お盆期間中の課題

【算数】 8/18(月)の後半日程開始時に提出

(1) 夏期テキスト(第1回～第5回) 未実施ぶんの完了

- ・ 授業で実施した問題の×問再実施 (基本問題と練習問題の一部)
- ・ 確認問題
- ・ 卷末の計算問題
- ・ 確認テスト

→ 確認テストの未提出ぶんの提出が8/18(月)までにない場合、個別にどのように進めていくか声掛けを行います。

※ 休んだ回については、映像授業や振替授業を受講したあとに実施しましょう。

※ 確認テストの用紙を失くしてしまった場合は、別の紙に実施・提出でもかまいません。

※ 未提出ぶんがわからなくなってしまっている場合は先生に聞いてください。

(2) 夏期テキスト(第1回～第5回) 実施した問題の×問2周目

- ・ 基本問題
- ・ 確認問題
- ・ 授業で実施した練習問題

→ 難関中を目指している場合は、余力があれば「練習問題の残り」「応用問題」も実施してください。
(解説を読んでもわからない問題の解き直しはとばしてかまいません)

(3) 夏期テキスト(卷末の計算問題) P84の6～ 残りすべて

※ 卷末計算のかわりに分数プリントを実施していた人は、P83の3・4も追加で実施してください。

(4) 夏期テキスト(第6回～第10回) 基本問題の予習

解説プリントを予め配布しますので、習ったことがない場合はプリントを参考に予習をしてください。

→ プリントを見て理解できる問題は、解く・○つけ・×問の解き直しまで実施してください。
(プリントを見ても理解できない問題はとばしてかまいません)

内宿にミスを発見したときは、
授業再開のときは申告してください。

* 夏-4回 修正あり
台形の公式 → $(上底 + 下底) \times 高さ \times \frac{1}{2}$
「コカ」Xになってしまったので、
修正をしてみてください。

□ そのほか、余力がある場合は新演習・実力アップの復習をしましょう。(本科受講生)

□ 理科受講者は理科の宿題も忘れずに進めましょう。

→ やり残し+×問の2周目+補充問題 または 夏期テキストすべての再実施