

令和2年度 1年数学 週末課題 [クリアー数学I+A] チェック表

- ① 週末課題用ノートを準備する。
- ② このチェック表を①のノートに貼る。
- ③ このチェック表の指定問題を自分で考えて解く。
- ④ 解答を見て、赤ペンで○付けする。
- ⑤ 間違えた問題は、再度解き直して、赤ペンで○付けする。

※チェック欄の記入例

- ◎：解答を見ずに完答できる。
- ：解答を見て理解できた。次は解ける。
- △：解答を見て理解できたが、要復習。
- ×：さっぱり。要質問。→質問に行こう！

ページ	問題番号	チェック欄	ページ	問題番号	チェック欄	ページ	問題番号	チェック欄
休校前に指示済みの範囲 P. 6～12 P. 17～18			13	38		19	67	
				39			68	
				40			69	
				41			70	
				42		20	71	
			14	43			72	
				44			73	
				45			74	
				46				

4/20(月)提出分…①

4/27(月)提出分…②

5/7(木)提出分…③

**提出日**： 計画的かつ継続的に演習し、上記①～③をまとめて令和2年5月7日(木)に提出

※ 数学係 or 日直が集めて、1限が始まるまでに、数学I担当教員のところへ持って行く。

**備考**： まだ習っていない問題は、「教科書」や「チャート」で調べて自分で予習を兼ねて勉強しましょう。

※ 期間限定で無料視聴可能な数研出版の青チャート解説動画では、自宅にしながら講師の例題解説を受講することができます。家庭学習に活用してみましょう。

(<https://www.chart.co.jp/sp/lct2020.html>)

**注意**： 「ノートを完成させて、やった努力の跡を見せる。」ことが目的ではありません。

この演習(場合によっては複数回)を通じて、「できるようになる。」ことを目指しましょう。