

中2数学(O2MJS) オンラインライブ授業日時およびカリキュラムおよび必修問題

回	授業日	授業時間	実施教室	カリキュラム(各授業回ごとのテキスト範囲)		必修問題	
1	21/05/08(土)	15:15~17:15	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	1	4月度①	1次関数(1)	問題 ■演習【3】【4】【5】【6】
				1	4月度②	1次関数(2)	問題 ■演習【3】【4】【5】【6】【7】
				1	4月度③	1次関数(3)	問題 ■演習【1】【2】【6】【7】
				1	5月度①	1次関数(4)	問題 ■演習【2】【3】【5】【6】
2	21/06/26(土)	15:15~17:15	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	2	5月度②	式の展開・因数分解(1)	問題 ■演習【1】【2】【3】【4】【5】
				2	5月度③	式の展開・因数分解(2)	問題 ■演習【3】【4】【5】
				2	5月度④	式の展開・因数分解(3)	問題 ■演習【1】【2】【3】【4】【5】【6】
				2	6月度①	式の展開・因数分解(4)	問題 ■演習【3】【5】【7】
				—	6月度②	確認テスト	オンラインライブ授業では取り扱いません。 所定の答案提出期間(別途ご案内)にご提出いただきましたら、採点・成績処理を行います。
3	21/07/25(日)	17:30~19:30	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	3	6月度③	相似(1)	問題 ■演習【1】【2】【3】【5】【7】
				3	6月度④	相似(2)	問題 ■演習【1】【3】【4】【7】
				3	7月度①	相似(3)	問題 ■演習【1】【2】【4】【5】【6】
				3	7月度②	相似(4)	問題 ■演習【1】【2】【4】【6】【8】
				3	7月度③	相似(5)	問題 ■演習【1】【2】【3】【4】【5】【7】
4	21/09/25(土)	15:15~17:15	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	4	9月度①	平方根(1)	(6月下旬から公開)
				4	9月度②	平方根(2)	(6月下旬から公開)
				4	9月度③	平方根(3)	(6月下旬から公開)
5	21/10/30(土)	15:15~17:15	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	5	10月度①	2次方程式(1)	(6月下旬から公開)
				5	10月度②	2次方程式(2)	(6月下旬から公開)
				5	10月度③	2次方程式(3)	(6月下旬から公開)
				5	10月度④	2次方程式(4)	(6月下旬から公開)
6	21/11/20(土)	15:15~17:15	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	6	11月度①	2乗に比例する関数(1)	(6月下旬から公開)
				—	11月度②	確認テスト	オンラインライブ授業では取り扱いません。 所定の答案提出期間(別途ご案内)にご提出いただきましたら、採点・成績処理を行います。
				6	11月度③	2乗に比例する関数(2)	(6月下旬から公開)
				6	11月度④	2乗に比例する関数(3)	(6月下旬から公開)
7	21/12/12(日)	15:15~17:15	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	7	12月度①	円とその性質(1)	(6月下旬から公開)
				7	12月度②	円とその性質(2)	(6月下旬から公開)
				7	12月度③	円とその性質(3)	(6月下旬から公開)
8	22/02/19(土)	15:15~17:15	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	8	1月度①	図形の計量(1)	(11月下旬から公開)
				8	1月度②	図形の計量(2)	(11月下旬から公開)
				8	1月度③	図形総合演習(1)	(11月下旬から公開)
9	22/03/13(日)	17:30~19:30	御茶ノ水 お問い合わせ先: 03-5296-2828	9	2月度①	図形総合演習(2)	(11月下旬から公開)
				9	2月度②	図形総合演習(3)	(11月下旬から公開)
				9	2月度③	図形総合演習(4)	(11月下旬から公開)
				—	3月度①	中学数学のまとめ(1)	オンラインライブ授業では取り扱いません。
				—	3月度②	中学数学のまとめ(2)	オンラインライブ授業では取り扱いません。
				—	3月度③	中学数学のまとめ(3)	オンラインライブ授業では取り扱いません。
				—	学年末		オンラインライブ授業では取り扱いません。 所定の答案提出期間(別途ご案内)にご提出いただきましたら、採点・成績処理を行います。