

- 2021 年度 2 学期期末テスト

定期テスト完全成功マニュアル

●マニュアルチェック日●

① 11/17 (水) ② 11/22 (月)

●学校のワーク・Iワークの進め方●

- ①学校の授業で扱った内容は「学校のワーク」（もしくはIワーク）を使ってすぐに演習する。特に理社。
- ②学校のワークは事前にコピーをしておくこと試験前に何回か使える。
- ③Iワークは試験 10 日前あたりから集中して取り組む。直接、書き込んで構わない。
- ④○付けは赤で丁寧に行い、間違えたところは確実に直しを行う。
- ⑤暗記系の科目はパッと見て分からない場合、そこで時間をかけすぎない。解答を見て覚えるようにする。
- ⑥試験範囲のワーク（学校/Iワークともに）が不十分な状態で試験に臨まないこと。
→まとめの問題は直前期にチェック用として使う。

●このマニュアルの使い方（塾に来るときは必ず持参してください。）

- ①目標を決める。 ②試験範囲に合わせ「Iワークの量」を確認する。
- ③スケジュールを確認し、**必ず全てやりきる、絶対に。**

●2学期期末テスト目標

国語	数学	英語	社会	理科	5科目合計	学年順位

●スケジュール

日	月	火	水	木	金	土
		9 ●与野東テスト2週間前	10 ●桜木・三橋・日進・ 与野西 テスト2週間前	11	12	13 ●教室オープン 09:00-19:00
14 ●教室オープン 09:00-19:00	15 ●教室完全クローズ 授業休講日	16	17 ●大成・土屋・指扇・ 大宮西テスト2週間前 ※マニュアルチェック①	18	19	20 ●教室オープン 09:00-22:00
21 ●教室オープン 09:00-19:00	22 ※マニュアルチェック②	23 ●教室オープン 09:00-19:00	24 ●与野東期末テスト	25 ●桜木・三橋・日進・ 与野西 期末テスト	26	27
28	29	30	12/1	2 ●大成・土屋・指扇・ 大宮西 期末テスト	3	4

教科	単元	試験範囲	I ワーク該当ページ (学習したらマーカーで色を塗ろう)																
GS	Program 5		104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	116						
	Power up 3		117	118	119	121	122												
	Program 6		124	125	126	127	128	129	130	131	132	133							
	Step 3		136	137															
	Our project5		140	141	143	144													
	Reading 2		146	147	148	149	150	151											
	Program 7		154	155	156	157	158	159	160	161	162	163							
	Step 4		166																
	Power up 4		167	168	169														
	Program 8		172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	184						
数学	一次関数のグラフ		78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91			
	一次関数と方程式		92	93	94	95													
	一次関数の利用		96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	111	112	113
	平行と合同		118	119	120	121	122	123	124	125									
	証明		126	127	128	129	130	131											
	角の大きさの求め方		132	133	134	135	136	137	138	139	140								
	三角形		144	145	146	147	148	149	150	151	152	153							
	四角形		154	155	156	157	158	159	160	161	161	162	163						
	平行線と面積・方程式		164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178		
	理科	動物の行動の仕組み		48	49	50	51												
地球を取り巻く大気			72	73	74	75													
大気中の水の変化			76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	
天気の変化と大気			94	95	96	97	98	99	100	101	102	103							
大気の動きと四季			104	105	106	107	108	109	110	111	116	117	118	119					
電流の性質			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196
			197	198	199														
電流の正体			200	201	202	203													
電流の磁界			204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217			

