組合員各位

新型コロナウイルス感染拡大防止への学習塾の対応について 第 21 報 全国学習塾協同組合 理事長 森 貞孝

お知らせ

当組合は、コロナウイルス感染症拡大防止対策に協力して、当分の間 11 時からの時差勤務また 1 人体制になります。御用の方はメールか電話・FAX でご連絡ください。役員はテレワーク・オンライン会議を行っています。

全般的な情勢

世界中の感染者数が 350 万人を突破し、死者も 25 万人に達した。依然増加傾向にあるものの、4月1日 以降ほぼ 1 か月世界の新規感染者数は 1日8万人から 9万人にとどまっている。アメリカの感染者数は 120万人を超えたが徐々にその勢いは緩やかになり始めた。中国・スペイン・イタリア・フランス・ニュージーランドなど感染のピークが過ぎた国々は徐々にロックダウンを解除したり、経済活動の再開に向けた動きを出し始めている。

日本の現状

安倍首相は5月4日全国へ出していた緊急事態宣言を、5月31日まで延長すると発表した。また13都道府県に出していた特定警戒都道府県もそのまま延長された。ただし14日と21日にそれぞれ解除できるかの再検討を行う。総理は宣言解除の基準を14日までに公表する考えだ。東京都・北海道は5月に入って一旦落ちた新規感染者数が増える日も出ている。ゴールデンウィーク中の感染者数の結果が出始めるが、ここを抑えきれば収束は5月中にめどがつくが、ここで再度感染数の増加が起これば6月、あるいは7月にずれ込む可能性がある。休業要請については、13都道府県を除く県では次の通り休業要請の解除を行う。

- ・5月6日まで(7日以降解除)青森・岩手・宮城・秋田・新潟・山梨・長野・静岡・和歌山・岡山・山口・ 香川・高知・佐賀・長崎・熊本・鹿児島
- ・5月10日まで(11日から解除)栃木・福井・滋賀・宮崎
- ・5月20日まで(21日から解除)沖縄
- ・緊急事態宣言中は休業要請継続 福島・群馬・富山・三重・奈良・広島・大分
- ・未定 山形・鳥取・島根・愛媛
- ・なお徳島は当初より休業要請をしていない



都道府県	別	5月	7日10am	東京都			5
	感染数	人口	1万人当り		感染数	人口	1万丿
北海道	928	526	1.76	千代田	36	6.5	
青森	27	124	0.21	中央	93	16.8	
77.55 岩手	0	122	0	港	292	26	
<u></u> 宮城	88	230	0.38	新宿	353	34.8	
<u>日祝——</u> 秋田	16	96	0.16	文京	76	22.6	
<u>// </u>	69	107	0.64	台東	76	20.2	
<u></u> 福島	80	184	0.43	墨田	121	27.4	
<u>東京</u>	4771	1395	3.42	工東 江東	135	52.1	
<u> </u>	1145	919	1.24	品川	178	40.1	
 	935	733	1.27	目黒	131	28.1	
- 13 - 2 千葉	873	627	1.39	大田	197	73.4	
<u>- 柔</u> 茨城	168	286	0.58	世田谷	415	91.7	
<u> </u>	55	193	0.28	渋谷	164	22.9	
加水 群馬	147	193	0.26	中野	173	33.5	
近М 山梨	56	81	0.69	杉並	221	57.4	
<u> </u>	78	222	0.35	豊島	128	29	
奶鸡 長野	73	204	0.35	北	76	35.3	
<u> </u>	217	104	2.08	荒川	45	21.7	
五日 石川	275	113	2.43	板橋	99	57.1	
<u>- 1 ///</u> 福井	122	76	1.6	練馬	198	73.9	
四月 愛知	498	755	0.65	足立	117	69.1	
交加 岐阜	150	198	0.75	葛飾	110	46.4	
<u>吹牛</u> 静岡	73	362	0.70	江戸川	124	70	
三重	45	177	0.25	八王子	42	56.2	
 大阪	1706	882	1.93	立川	13	18.4	
<u>八阪</u> 兵庫	681	546	1.24	武蔵野	18	14.6	
<u>六年——</u> 京都	347	258	1.34	三鷹	27	18.8	
次即 滋賀	97	141	0.68	青梅	3	13.3	
/盛日 奈良	84	132	0.63	府中	66	26	
<u>尔及——</u> 和歌山	62	92	0.67	昭島	9	11.3	
<u>相歇田</u> 島根	24	67	0.35	調布	35		
岛版 鳥取	3	55	0.05	町田	47	42.8	
<u> </u>	23	189	0.12	小金井	14	12.2	
<u> </u>	165	280	0.58	小平	16	19.4	
<u>/// 出口</u>	37	135	0.27	日野	18	18.6	
出日—— 徳島	5	72	0.06	東村山	10	15.1	
<u>心岛——</u> 香川	28	95	0.29	国分寺	12	12.5	
旦/// 愛媛	48	133	0.23	国立	6	7.6	
<u>多級 ——</u> 高知	74	69	1.07	福生	1	5.7	
福岡	651	511	1.07	<u>祖工</u> 狛江	19	8.3	
佐賀	45	81	0.55	東大和	6	8.5	
<u>性長</u> 長崎	17	132	0.12	清瀬	13	7.4	
攻啊 熊本	47	174	0.12	東久留米	12	11.6	
原本 大分	60	113	0.27	武蔵村山	2	7.2	
<u>八刀</u> 宮崎	17	107	0.55	多摩	29	14.8	
酉呵 鹿児島	10	159	0.15		10	9.1	
<u>庇兄岛 </u> 沖縄	142	145	0.00	羽村	5	5.5	
/丁 小电	142	140	0.87	あきる野	7	<u> </u>	
				西東京	42	0	

横浜川崎相模原横須賀			5月6日	千葉県			5月7日
川崎 相模原	感染数	人口	1万人当り		感染数	人口	1万人当り
川崎 相模原	418	375.3	1.11	千葉	95	98	0.96
相模原	254	153.5	1.65	銚子	5	5.8	0.86
	81	72.2	1.12	市川	89	49.7	1.79
世紀	44	39	1.12	船橋	117	64	1.82
平塚	22	25.7	0.85	木更津		13.5	
					11		0.81
鎌倉	39	17.2	2.26	松戸	112	49.3	2.27
藤沢	60	43.5	1.37	野田	13	15.2	0.85
小田原	24	18.9	1.26	茂原	3	8.6	0.34
茅ヶ崎	26	24.1	1.07	成田	5	13.2	0.37
逗子	3	5.6	0.53	佐倉	30	17	1.76
三浦	6	4.2	1.42	東金	1	5.7	0.17
秦野	12	16.4	0.73	旭	12	6.3	1.9
厚木	17	22.4	0.75	習志野	16	17.3	0.92
大和	34	23.8	1.42	柏	38	43.1	0.88
伊勢原	5	10.2	0.49	勝浦	1	1.7	0.58
海老名	13	13.4	0.97	市原	9	26.9	0.33
座間	7	13	0.53	流山	11	19.6	0.56
南足柄	5	4.1	1.21	八千代	15	19.8	0.75
<u> </u>	7	8.4	0.83	我孫子	11	13.6	0.73
横浜・川崎	/	0.4			_		
(関洪・川崎	感染数		<u>5月1日</u> 1万人当り	鎌ヶ谷	12	10.9	1.1
## □		人口		浦安	16	17.1	0.93
鶴見	29	29.3	0.98	四街道	4	9.2	0.43
神奈川	16	24.5	0.65	袖ヶ浦	7	6.3	1.11
西	11	10.4	1.05	八街	6	6.7	0.89
中	9	15	0.6	印西	31	10.1	3.06
南	13	19.5	0.66	白井	14	6.1	2.29
港南	17	21.3	0.79	富里	5	4.9	1.02
保土ヶ谷	17	20.5	0.82	南房総	1	3.5	0.28
旭	38	24.5	1.55	匝瑳	4	3.4	1.17
磯子	14	16.6	0.84	香取	23	7.2	3.19
金沢	18	19.7	0.91	山武	3	4.8	0.62
港北	34	35.4	0.96	いすみ	1	3.5	0.28
緑	10	18.2	0.54	東庄町	75	1.3	57.69
青葉	35	31	1.12	埼玉県	7.5	1.0	4月30日
	13		0.61		感染数		1万人当り
都筑		21.3		→ 1 、		人口	
戸塚	21	28	0.75	さいたま	136	130.6	1.04
栄 泉	4	11.9	0.33	川越	43	35.3	1.21
-	20	15.1	1.32	熊谷	12	19.7	0.6
瀬谷	28	12.1	2.31	川口	95	60.4	1.57
			5月5日	行田	3	8.1	0.37
川崎	39	23.3	1.67	秩父	2	6.2	0.32
幸	32	17	1.88	所沢	136	34.3	3.96
中原	49	26.2	1.87	飯能	5	7.9	0.63
	32	23.3	1.37	加須	4	11.3	0.35
高津	41			本庄			
	411	23.3	1.75		4	7.8	0.51
宮前			1./5		 	7.8 9	1.11
宮前 多摩	22	22	1	東松山	10	9	1.11
宮前				東松山 春日部	10	9 23.4	1.11 1.19
宮前 多摩	22	22	1	東松山 春日部 狭山	10 28 26	9 23.4 15.1	1.11 1.19 1.72
<u>宮前</u> 多摩 麻生	22 21	22	1	東松山 春日部 狭山 羽生	10 28 26 2	9 23.4 15.1 5.4	1.11 1.19 1.72 0.37
宮前 多摩	22 21	18	1.16	東松山 春日部 狭山 羽生 鴻巣	10 28 26 2 11	9 23.4 15.1 5.4 11.8	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93
宮前 多摩 麻生 埼玉県つづ	22 21 き 感染数		1 1.16 1万人当り	東松山 春日部 狭山 羽生 鴻巣 深谷	10 28 26 2 11 8	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55
宮前 多摩 麻生 埼玉県つづ	22 21 き 感染数 1	22 18 人 口 6.6	1 1.16 1万人当り 0.15	東松山 春日部 狭山 羽生 鴻巣 深谷 上尾	10 28 26 2 11 8	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55
宮前 多摩 麻生 埼玉県つづ 北本 八潮	22 21 き 感染数 1 15	22 18 人 口 6.6 9.1	1 1.16 1万人当り 0.15 1.64	東松山 春日部 狭山 羽生 鴻巣 深谷 上尾 草加	10 28 26 2 11 8 10 28	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43
宮前 多摩 麻生 埼玉県つづ 北本 八潮 富士見	22 21 き 感染数 1 15 10	22 18 人 口 6.6 9.1 11.1	1 1.16 1万人当り 0.15 1.64 0.9	東松山 春日部 狭山 羽生 鴻巣 深谷 上尾 草加 越谷	10 28 26 2 11 8 10 28 38	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12
宮前 多摩 麻生 埼玉県つづ 北川潮 富士見 三郷	22 21 き 感染数 1 15 10 8	22 18 人 口 6.6 9.1 11.1 14.1	1 1.16 1.5人当り 0.15 1.64 0.9 0.56	東松山 春日部 狭山 羽生 鴻巣 深谷 上尾 草加 越谷 蕨	10 28 26 2 11 8 10 28 38	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3 7.5	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12 1.1
宮前 多摩	22 21 き 感染数 1 15 10 8 4	人 口 6.6 9.1 11.1 14.1 6.1	1 1.16 1.7人当り 0.15 1.64 0.9 0.56 0.65	東松山 春日部 狭山 羽生 鴻巣 深谷 上尾 草加 越 蕨	10 28 26 2 11 8 10 28 38 8	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3 7.5 13.9	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12 1.1 1.06
宮前 多摩 本期 三郷 東田 東田	22 21 き 感染数 1 15 10 8 4	人 口 6.6 9.1 11.1 14.1 6.1 10.1	1 1.16 1.5人当り 0.15 1.64 0.9 0.56 0.65 0.39	東松山 春日部 狭山 羽生 鴻楽谷 上草加 越 藤 戸田 入間	10 28 26 2 11 8 10 28 38 8 21	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3 7.5 13.9	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12 1.1 1.06 1.51
宮 タ	22 21 き 感染数 1 15 10 8 4 4	人 口 6.6 9.1 11.1 14.1 6.1 10.1 5.1	1 1.16 1.5人当り 0.15 1.64 0.9 0.56 0.65 0.39	東松山 春日部 狭羽生 鴻楽谷 上草加 越蕨 戸間 朝霞	10 28 26 2 11 8 10 28 38 8 21 32	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3 7.5 13.9 14.8	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12 1.1 1.06 1.51 2.16
宮前 多摩 本期 三郷 東田 東田	22 21 き 感染数 1 15 10 8 4	人 口 6.6 9.1 11.1 14.1 6.1 10.1	1 1.16 1.5人当り 0.15 1.64 0.9 0.56 0.65 0.39	東松山 春田 独田 羽生 鴻子 上草 地 藤 戸 田 朝 志木	10 28 26 2 11 8 10 28 38 8 21	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3 7.5 13.9	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12 1.1 1.06
宮多麻 埼 北八富三蓮坂幸鶴 東東 ま 本潮 サ 東 東 東 で で ま か ま ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	22 21 き 感染数 1 15 10 8 4 4 2	人 口 6.6 9.1 11.1 14.1 6.1 10.1 5.1	1 1.16 1.5人当り 0.15 1.64 0.9 0.56 0.65 0.39 0.39	東松山 春田 独田 羽生 鴻子 上草 地 藤 戸 田 朝 志木	10 28 26 2 11 8 10 28 38 8 21 32	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3 7.5 13.9 14.8	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12 1.1 1.06 1.51 2.16 0.92
宮多麻 埼 北八富三蓮坂幸鶴日 東京 中	22 21 21 感染数 1 15 10 8 4 4 2 9	人 口 6.6 9.1 11.1 14.1 6.1 10.1 5.1 6.9 5.5	1 1.16 1.5人当り 0.15 1.64 0.9 0.56 0.65 0.39 0.39	東松山 春山 羽生 羽生 深半	10 28 26 2 11 8 10 28 38 8 21 32 13 16 20	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3 7.5 13.9 14.8 14 7.6 8.2	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12 1.1 1.06 1.51 2.16 0.92 2.1
宮多麻 埼 北八富三蓮坂幸鶴 東東 ま 本潮 サ 東 東 東 で で ま か ま ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	22 21 き 感染数 1 15 10 8 4 4 2	人 口 6.6 9.1 11.1 14.1 6.1 10.1 5.1 6.9	1 1.16 1.5人当り 0.15 1.64 0.9 0.56 0.65 0.39 0.39	東松山 春田 独田 羽生 鴻子 上草 地 藤 戸 田 朝 志木	10 28 26 2 11 8 10 28 38 8 21 32 13	9 23.4 15.1 5.4 11.8 14.3 22.8 24.8 34.3 7.5 13.9 14.8 14	1.11 1.19 1.72 0.37 0.93 0.55 0.43 1.12 1.1 1.06 1.51 2.16 0.92

都道府県別	感染者数(直近80名以				
	3月7日	3月22日	4月7日	4月17日	4月22日	5月7日
北海道	97	161	198	369	473	928
東京	67	153	1195	2794	3320	4771
神奈川	42	78	291	711	876	1145
埼玉	7	54	219	593	681	935
千葉	20	40	296	635	704	873
茨城	0	5	77	131	146	168
群馬	1	11	29	114	131	147
富山	0	0	13	79	115	217
石川	5	7	51	160	190	275
福井	0	1	65	104	118	122
愛知	67	145	260	382	422	498
岐阜	1	7	69	136	140	150
大阪	44	135	481	1075	1351	1706
兵庫	10	115	229	481	546	681
京都	7	24	229	235	264	347
広島	1	3	19	124	138	165
福岡	3	6	199	479	539	651
沖縄	3	4	34	101	125	142
宮城	1	1	32	79	84	88
滋賀	1	5	24	68	76	97
奈良	4	9	28	56	73	84

学校及び学習塾に関係のある政府の方向性

東京・神奈川・埼玉・千葉・茨城・愛知・岐阜・石川・京都・兵庫・福岡は5月31日まで休校。青森・岩手・鳥取は5月7日から、秋田・愛媛・長崎・鹿児島は5月11日から、山梨・山口・宮崎・高知は5月25日から学校再開を予定している。大阪は31日まで休校だが週1,2回登校して少しずつ慣れさせていく。一方ここへきて急浮上し始めたのが9月新学期説だ。世界の多くの国の新学期と合わせる話は、長い間何回も話題になったが、多くの賛同を得て動きが変わった。来年からの実施に向けて具体的に議論が始まる模様だ。学校再開のガイドラインはおおよそ次の通り。

- 1. 小1、小6、中3優先。高3も
- 2. 時間や日によってクラスや学年を決める
- 3. クラス内を複数のグループに分ける
- 4. 小さなきょうだいの世話をする児童生徒が登校日になった際きょうだいの居場所を確保する
- 5. 密閉空間になる音楽の指導はしない
- 6. 密集で行う体育の指導はしない
- 7. 家庭科の調理実習はしない
- 8. 運動会・文化祭・修学旅行・学習発表会は行わない
- 9. 教室では生徒の間隔を 1~2m あける

おすすめ

小規模塾でもオンライン指導をしているところが多くなった。その一方で対面でない指導に不慣れで、 生徒がバラバラになり指導がうまくいかないという悩みも次々に寄せられている。これから数年で生徒一 人ずつに PC が配布される時代だ。オンライン学習は時代の流れで無視するわけにはいかない。

ところで今回は ZOOM などで指導していく中で、生徒の指導の方法に悩んでいる先生方に「授業学研究所」の大矢先生からのオンライン研修のご案内です。内容が追加・変更になりましたので改めてご案内いたします。

- 〉授業学研究所のオンライン研修<第一弾>
- 〉【明日からできるオンライン授業7つのポイント】GW を利用してオンライン授業のコツを学ぼう 大矢先生の話
- > 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大により、学校や塾・予備校の授業や企業内研修のオンライン化が急ピッチで進んでいます。「オンラインで相手に上手く伝えられるか不安…」「オンライン授業をやってみたものの反応がイマイチだったな…」「そもそもオンラインで受け手のやる気を引き出せるの?」と悩んでいる学校や塾・予備校の先生も多いかと思います。
- > 無理もありません。お互いが同一空間にいない分、先生の駆け引きや受け手とのやり取りは難しくなり、受け手の集中力も低下しがちです。さらに、新年度が明けたばかりで受講者との関係が十分構築できていない場合は尚更です。このようなご相談をたくさんいただくようになってきたので多くの教育委員会や私学協会連合会の研修を手掛ける授業学研究所が『明日からできるオンライン授業7つのポイント』を開講します。
- > もちろん、大学などの高等教育機関や学習塾・予備校での授業、企業内研修にも大いに役立ちます。この7つのポイントを活用することでオンラインでも理想の授業に近づけます。ステイホームのこの期間がチャンスです!

http://www.jugyouken.co.jp/home/info/

なお今後の授業学研究所のスケジュールは下記の通りです

- ①明日からできるオンライン授業 7つのポイント ¥990
 - •5 月 13 日(水)14:00~15:00
 - -5月29日(金)20:00~21:00【追加】
- ②オンライン授業での効果的なグループワーク ¥1,980
 - -5月9日(土)20:00~21:00
 - •6月3日(金)14:00~15:00【変更】

少し前までは、「グループワークは学校で行うもの、塾では使えない」という方が大多数でした。

しかし最近は、効果的に成績向上に結び付けるグループワークを塾に導入するための

コンサルティングが増えています。

もはや塾でもグループワーク導入しないと、「古い授業形態」だと思われてしまいつつあります。

この機会にぜひグループワークを体験ください。コロナ禍が過ぎてもリアルの授業で

のグループワーク導入にも役立ちます。

- ③ オンライン授業で惹きつける声と話しかた ¥1,980
 - •5月22日(金)20:00~21:00【日程確定】
- (フリーアナウンサーの倉島麻帆が担当します)

カメラ・マイクを通した話しかたは、教室での話しかたとは異なるところがあります。実力派アナウンサーから学びます。

当組合から組合員へのサポート

- 1. 大人用のマスクについては、現在 1 塾 20 枚を限度として配布しています。消費税込み 1,200 円(1 枚 60 円)
- 2. マスク不足は当分続きます。アメリカの感染者が急増して世界中のマスクを買いあさっているといわれています。各学習塾では国から支給される布製マスクなども利用して、上手にお使いください。 なおマスク・消毒液は8月いっぱいくらいまでは常備・使用してください。
- 3. 消毒用エタノールについては、1 本 500 mℓ 1,050 円 (消費税込み 1,150 円) 1 塾 4 本まで注文可能です。
- 4. 政府は持続化補助金と雇用調整助成金に力を入れています。各自治体は休業の場合の家賃の助成を考えています。さらに野党が家賃支援のための議員立法を提出したため、自民党も家賃支払いへの支援策をまとめました。日本政策金融公庫又は商工中金などから無利子無担保で借り入れた企業に対し、前年同月比で収入が半減又は3か月にわたり30%以上減が条件で、家賃の2/3(上限50万円)を6か月間給付する案をまとめました。来週具体化します。雇用調整助成金については上限が6,330円、中小企業は90%助成だったものが100%に変わり、さらに上限を14,000円前後に引き上げる案が浮上しています。また20人以下の小規模事業者の申請が大幅に簡略化されました。
- 5. 東京都は 5 月 7 日以降の休業に対しても別途休業協力金(50 万円、複数の営業所を持つ場合 100 万円) を支払うことになりました。
- 6. また東京都の休業協力金についてお二人の方から訂正を指摘されました。塾は教室を閉鎖してオンラインで指導すれば休業協力金を申請できるとのことです。収入ではなくその場所を休業することが要件です。休業している貼紙・ポスター・ホームページに告知していることなどが確認できること。お詫びして訂正します。
- 7. 自粛期間が長くなり、企業の倒産が増え始め、休業要請に反発が強くなり始めました。同時に緊急事態 宣言解除が見えてきました。支援の動きも活発化します。新しい支援策も二次補正予算などで具体化し ます。
- 8. 情報交換会を 5 月 12 日に行います。10 時 30 分から 12 時まで。ZOOM を利用したオンライン会議形式です。ご希望の方は事務局まで。無料
- 9. オンラインでの指導について、詳しく知りたい方は組合事務局までご連絡ください。
- 10.1~3については下記の注文書をご利用ください。
 - ① 消毒液:500ml 1本1,150円(消費税込)1塾4本20まで。送料着払い
 - ② マスク大人用: 10 枚 600 円(消費税込)1 塾 20 枚まで。送料組合負担
 - ③ 手袋布製(白)1双110円(1塾1双まで)
 - ④ A3 掲示用ポスターをご希望の方は、次頁の誓約書にご記入ご捺印の上お申し込みください。
 - ⑤ 次頁の注文書を組合事務局まで FAX してください。 FAX 番号 03-5996-3177 在庫を確認し、折り返しこちらからご連絡いたします。

	注		X	青		
□消毒液 500ml(本)	□マスク 10 枚	or	□マスク 20 枚	□手袋1双	□ポスター(枚)
トータル金額(振込金額))	円				
組合員塾名						
塾長名						
郵便番号						
住所						
電話			FAX 番号			
備考						

誓約書

当塾は、新型コロナウイルス感染防止のために、掲示ポスターに記載している 組合のガイドラインを遵守して、生徒の安全を守るよう努力しています。内容に 差異がないことを誓い、ここに誓約書を提出しポスターの配布を希望します。

令和2年 月 日

<u>塾名</u>		

代表者 印

当組合の情報を多数の方がご覧になっています。このような緊急事態下においては、どのように経営したらいいか生徒の 指導の在り方に迷われる方も多いと思われます。当組合は国から認可された事業協同組合です。このような時こそ加入され て、困ったときはご相談ください。どんな小さな塾でも、全国どこからでも参加できます。加入される場合、出資金2万円 (退会される場合規定に従い返還)月々の会費(賦課金)は2000円(年2回に分けて納入)です。