

## 臨時休業期間 高校 1 年 化学基礎 課題

【問題集①～③から 1 つ以上を選択し、ノートに解答せよ（残りは自主学習とする）】

	内 容	問題集①(STEP1・例題)	実 施 日	問題集②(STEP2)	実 施 日	問題集③(STEP3)	実 施 日
第 1	物質の構成	P9～12 1～13、例題 1～4	月 日	P13～15 1～14	月 日	P16～17 例題 5、15～16	月 日
第 2	原子の構造	P21～24 1～10、例題 6～9	月 日	P25～29 17～35	月 日	P30～31 例題 10、36～39	月 日
第 3	化学結合	P38～41 1～13、15、例題 11～14	月 日	P42～47 40～63	月 日	P48、50～53 例題 15、64、69、70、 74	月 日
第 4	物質とその利用	P57 1～8	月 日	P58～59 75～84	月 日		
第 5	物質質量	P64～68 1～13、例題 19～23	月 日	P68～72 85～103	月 日	P73～75 例題 24～25、104～ 111	月 日
第 6	化学反応式	P78～80 1～8、例題 26～27	月 日	P81～82 112～123	月 日	P83～85 例題 28～29、124～ 128	月 日
第 7	酸・塩基と pH	P88～89 1～7、例題 30～31	月 日	P90～91 129～136	月 日	P92～93 例題 32、137・139	月 日
第 8	中和反応と塩	P97～98 1～4、例題 34～35	月 日	P99～101 141～151	月 日	P102～105 例題 36～37、152～ 157、159	月 日
第 9	酸化還元反応	P109～111 1～6、例題 38～40	月 日	P111～113 160～170	月 日	P114～117 例題 41、171～178	月 日
第 10	金属の酸化還元	P120～121 1～6、例題 42～43	月 日	P122～123 179～184、186、187	月 日	P124～125 例題 44、188～191	月 日