中学理科(科学) クロスワードパズル118(重要用語①)

	()年()組()番 氏名()
		クロスワードパズル 1 18 1	3	7	5
				11	
(タ ³)の中に テのカギ	漢字で書いてみよう 15 20 21		22	17
2023 Mulberry / Lakeside House K					
① ② ③ ⑤	000テン 00テン 00ゾウ 000シツ	凸レンズの光軸に平行に当てられた光が集まる点 物質が固体から液体に変わるときの温度 スクリーンにはうつらない 血液を肺動脈から肺へ送り出す	(((()))
9	<u>クロ〇〇〇</u>	決まった方向にうすくはがれる有色鉱物	()
10	<u>○○○リョク</u>	地球が物体を引っ張る力	()
11)	<u>○○○アツ</u>	中心では上昇気流	()
15	<u>○○○トウ</u>	デンプンが消化されると → →	(\bigcirc))())
17	<u>○○○ガン</u>	マグマが冷え固まってできた岩石	()
18 19	<u>○○イロ</u> ○○ハンシヤ	溶液がアルカリ性であるかどうかを判別するリトマス紙 境界面ですべての光を反射	()
•			(,
<u>ョコのカギ</u>					
1		タレンエドウル・コント	(\
① ②	<u>00トリスリ</u> 000ブツ	多いほど音は高くなる 燃えると二酸化炭素が発生する	()
4	<u>000//</u> 00ドウ	年周運動による天球上の太陽の通り道	()
6		ごン 物体の質量をはかる計器	(てん	びん)
7	○○ゲン		()
8	+00	葉の孔辺細胞にはさまれた小さなすき間	()
11)	<u>○</u> ○キュウ	天体の見かけの動きを理解するのに便利	()
12	<u>0007</u>	酸性とアルカリ性の水溶液を混ぜて起こる反応	()
13	<u>00</u>	空気中の水蒸気が物体の表面で、直接氷の結晶になったもの	()
14	<u>OO</u>	東に向かって左の方角	()
1 5	<u>00シ</u>	原子がいくつか結びついてできた粒子	()
16	00	混合物を固体と液体に分ける操作	(C))
20 20	<u>00パン</u>	流水のはたらきのひとつ	()
21) 22)	<u>○○○ガン</u> ○○ / ミョウ:	マグマが地表や地表近くで急に冷え固まってできた ジョウ 夕方に見える金星	(00) <i>(</i>))
ω		<u>/ リノ</u> ノクバールイン业生	\mathcal{C}	ノソノ	,

2 ○○ノミョウジョウ 夕方に見える金星