

月の起源を探る 小久保英一郎

組
番

課題一 教科書本文から次の読みの漢字を抜き出そう。

46	げんだんかい	41	もぎ	36	ひようじゆん	31	しょうとつ	26	ぶんれつ	21	きよくたん	16	たんじょう	11	ぶんせき	6	はんけい	1	みぢか
47	かいてい	42	けんしょう	37	げんし	32	ていしょう	27	ほかく	22	かく	17	なぞ	12	こうぞう	7	ゆいつ	2	こらい
48	ひてい	43	さいげん	38	そうてい	33	りゅうし	28	ちめいてき	23	つつむ	18	とくい	13	すいてい	8	とうたつ	3	ふうぶつ
49	ひみつ	44	そうだい	39	しょうげき	34	えんばん	29	けっかん	24	わずか	19	わくせい	14	そせい	9	てんたい	4	てんもんかく
50	ちがう	45	はへん	40	たりょう	35	しじ	30	しゅうへん	25	かたまり	20	しつりょう	15	きげん	10	たんき	5	えいせい

課題二次の意味に当てはまる言葉を語群から選ぼう。

《語群》

1 () ……古くから。昔から。

衛星

2 () ……風景。自然の中にあるもの。

えぐる

3 () ……宇宙や天体を研究する学問。

改訂

4 () ……惑星の周りを公転している天体。

気化

5 () ……恒星や惑星、銀河など、宇宙空間にある物体のこと。

希望的

6 () ……あるものを作り上げている成分の割合。

欠陥

7 () ……普通とは異なり特別なこと。

原始

8 () ……太陽などの恒星の周りを公転している天体。

古来

9 () ……失敗などが取り返しのつかないほど重大なさま。

組成

10 () ……欠けて足りないもの。欠点。

そもそも

11 () ……どだい。土台からして。

致命的

12 () ……新たな意見や主張を唱えること。

提唱

13 () ……液体や固体が気体になること。

天体

14 () ……物質を構成している細かい粒。

天文学

15 () ……物事のはじめ。初期の段階。

特異

16 () ……刃物などを深く刺し入れ穴をあける。くりぬく。

図らずも

17 () ……そうなればいいとのぞみをかけるさま。

風物

18 () ……実際の場合と同じようにすること。

模擬

19 () ……思いもかけず。意外にも。

粒子

20 () ……書物の内容や法律などを改めること。

惑星