

eトレ小学データベース訂正一覧

教科名	分野名	単元名	設問名	種類	大問	小問	誤	正	備考
国語	文章問題6	接続語	ステップ2	問題	1	(3)	～「よくがんばったね」と言った。	～「よくがんばったね」と言った。	問題訂正
算数	3年①	まきじゃく②	ラーニング	問題	—	—	タイトル「まきじゃく」→「練習しよう」に変更		タイトル訂正
算数	3年①	まきじゃく②	ステップ1	問題	1	②	ウ の位置を2目盛り左へ移動		問題訂正
算数	5年	公倍数の応用	チャレンジR	解答	4	(2)	午後7時4分48秒	午後7時4分	解答・解説訂正

eトレ中学データベース訂正一覧

教科名	分野名	単元名	設問名	種類	大問	小問	誤	正	備考
英語	Alphabet・ローマ字	ローマ字	ラーニング	問題	—	—	～nの次に「'」を入れます。	～nの次に「'」を入れることがあります。	文章訂正
英語	Alphabet・ローマ字	ローマ字	ステップ1他	解答	—	—	解答に「'」が入るものについて、「' → (')」に変更		解答訂正
英語	H2年	U 2-2	テスト対策	問題	3	—	ウ father	ウ early	英文訂正
英語	S3年	P 3-1	ラーニング	問題	—	—	We should reduce the amount of trash.	We should reduce the amount of trash.	英文訂正
英語	C1年	L 2-1	ラーニング	問題	—	—	Is this this a turtle?	Is this a turtle?	英文訂正
数学	2年	場合の数【発展】	ラーニング	問題	—	—	1 の樹形図 1-3 のあと「3」→「2」に変更		図の訂正
理科	1年	溶解度	リトライ2	問題	—	(5)	問題番号 (6) → (5) に修正		問題番号訂正
理科	1年のまとめ	生物の観察	ステップ1他	問題	—	—	上下に動かし、観察～ようにおよそのピントを合わせる。	観察しようと～見えるように、上下に動かす。	問題文訂正
理科	1年のまとめ	生物の観察	チャレンジR	問題	2	(3)①	上下に動かし、両目で見えるようにおよその～	鏡筒を上下に動かし、およその～	問題文訂正
理科	1年のまとめ	生物の観察	チャレンジR	解答	2	(3)①	ウ	エ	解答訂正
理科	2年のまとめ	化学式・化学反応式	リトライ2/リチェック	問題	1/2	(3)④	～, エタノールをつくっている原子を2つ	～, エタノールにふくまれている原子を2つ	問題文訂正
理科	入門 3年	原子のつくりとイオン, 電離	ラーニング他	問題	—	—	「NH ₄ ⁺ 」を削除 ※問題の選択肢や解答なども変更		内容訂正
理科	入門 3年	原子のつくりとイオン, 電離	ステップ2, チェック	問題	—	—	イオンについての問題文「原子が電子を～」→「原子や原子のまとまりが電子を」に変更		問題文訂正
理科	入門 3年	酸・アルカリとイオン	ラーニング	問題	—	—	pH試験紙の扱いを変更		内容訂正
理科	入門 3年	酸・アルカリとイオン	ステップ1・リトライ1	問題	1	—	ステップ以降のpH試験紙に関連した問題を改題・問題順変更		問題訂正
理科	3年	原子のつくりとイオン, 電離	チャレンジ1	問題・解答	2	(4)③	「NH ₄ ⁺ 」→「Cu ²⁺ 」に変更し、選択肢オ・カを追加 ※解答もカに変更		問題・解答訂正

eトレ高校データベース訂正一覧

教科名	分野名	単元名	設問名	種類	大問	小問	誤	正	備考
数学	I A基礎練習	連立不等式①(計算)	ステップ1	解答	2	(2)	数直線上の範囲の値「-3/2」→「-2/3」に修正		解答訂正
数学	I A標準ラーニング	空間図形	チェック	問題	1	(2)	ただし、0° ≤ θ ≤ 90° とする。	ただし、0° ≤ θ ≤ 180° とする。	問題訂正
物理	物理基礎/標準	等速直線運動と等加速度運動	ラーニング	問題	—	—	～ つま台形Aと台形Bの面積の和 ～	～ つまり台形Aと台形Bの面積の和 ～	脱字訂正
古文	基礎演習(作品別)	『更級日記』②	リトライ1・チェック・リチェック	問題	—	—	問題『文中には「」のとれている部分～』が成立するよう、本文より該当箇所の「」を削除 問題文の最後に『(ただし、「」が入る箇所の句点は省略されている)』の一文を追記		問題訂正