

★受験算数ができるようにならない子の10の特徴★

番号	特徴	課題・行動のディテール
1	問題文を読んですぐ「答え」を求めようとする	数字や条件を整理しないまま、いきなり計算
2	図を書かず頭の中だけで処理しようとする	脳内だけで完結させようとする
3	解法パターンをそもそも知らないか定着していない	土台となる必須の解法パターンが頭に入っていない
4	式がとにかく雑（「=」を縦に揃えない）	どこで間違えたのか自分でも追えない
5	「答え＝解き筋を見る」事を理解していない	解説を読む際、プロセス（解き筋）を学んでいない
6	ほぼすべてを「なんとなく」でやる	明確な根拠を持たずに雑に解く
7	「なぜその式になるか」を説明できない	式（特に、イコール＝）の意味を理解していない
8	「計算の工夫」など受験算数の基本ができていない	基礎訓練が足りない
9	「受験算数」に慣れるための量が全然足りてない	そもそも定着に必要な演習量をこなせていない
10	こなしている量が少なすぎる（9と同様）	質うんぬんの前に、慣れが足りない