

# ひなみ塾 こくごとさんすう

## 2026年度 年間スケジュール

クラス目標: 小学校卒業までに、自分からどんどん挑戦する人になる。

月	回	日付			算数		備考	お楽しみタイム
		(月)	(火)	(水)	大項目	小項目		
1	①	1/5	1/6	1/7	計算名人① 「整数」	足し算・引き算	❖こくさんについての説明	名前ゲーム トランプタワー (全5回)
	②	1/12	1/13	1/14		掛け算(2桁×2桁まで)	❖こくさんについての説明	
	③	1/19	1/20	1/21		割り算(余りのない割り算)	❖先輩への質問会	
	④	1/26	1/27	1/28		割り算(余りのある割り算)		
2	①	2/2	2/3	2/4	図形名人① 「直線で囲まれた図形」	計算の工夫、かっこのある式		全体像早口言葉 全体像カルタ (全4回)
	②	2/9	2/10	2/11		☆スペシャルクラス①～食育1回目		
	③	2/16	2/17	2/18		頂点と辺、平行・垂直、対称	❖国語の講義①「主語・述語」	
	④	2/23	2/24	2/25		面積の求め方	❖国語の講義②「指示語」	
3	①	3/2	3/3	3/4	図形名人① 「直線で囲まれた図形」	面積の単位	❖国語の講義③「助詞」	護身術 (全5回)
	②	3/9	3/10	3/11		対頂角・同位角・錯角	❖国語の講義④「接続語」	
	③	3/16	3/17	3/18		☆スペシャルクラス②～国語文法パズルマラソン		
	④	3/23	3/24	3/25		対角線、内角の和	❖作文/避難訓練	
4	①	3/30	3/31	4/1	計算名人② 「小数と分数」	☆スペシャルクラス③～三角形の合同	※授業参観	護身術 (全5回)
	②	4/6	4/7	4/8		整数と小数の足し算・引き算	❖質問力強化	
	③	4/13	4/14	4/15		整数と小数の掛け算・割り算	❖質問力強化	
	④	4/20	4/21	4/22		概数と四捨五入、加減乗除とかっこ	❖質問力強化	
5	①	4/27	4/28	4/29	計算名人② 「小数と分数」	☆スペシャルクラス④～ゲストスピーカー質問会		リズム運動 (全5回)
	②	5/11	5/12	5/13		☆スペシャルクラス⑤～食育2回目		
	③	5/18	5/19	5/20		約数と倍数	❖宿題スイッチ	
	④	5/25	5/26	5/27		最大公約数と最小公倍数		
6	①	6/1	6/2	6/3	計算名人② 「小数と分数」	約分		将棋 (全6回)
	②	6/8	6/9	6/10		通分、分数の大きさ比べ		
	③	6/15	6/16	6/17		真分数・仮分数・帯分数		
	④	6/22	6/23	6/24		☆スペシャルクラス⑥～将棋トーナメント戦		
7	①	6/29	6/30	7/1	図形名人② 「円」	分数の足し算・引き算	◇算数の全体像～筆記問題	リズム運動 (全5回)
	②	7/6	7/7	7/8		分数の掛け算・割り算		
	③	7/13	7/14	7/15		☆スペシャルクラス⑦～食育3回目		
	④	7/20	7/21	7/22		分数と小数		
8	①	7/27	7/28	7/29	図形名人② 「円」	まとめの回～学力診断①		映画づくり (全6回)
	②	8/3	8/4	8/5		☆スペシャルクラス⑧～究極の総合学習		
	③	8/10	8/11	8/12		円の直径・円周・面積	◇算数の全体像～筆記問題	
	④	8/17	8/18	8/19		扇形の弧の長さや面積		
9	①	8/24	8/25	8/26	計算名人③ 「関数と方程式」	☆スペシャルクラス⑨～国語文法パズルマラソン		全体像早口言葉 全体像カルタ (全5回)
	②	8/31	9/1	9/2		割合・百分率・歩合	❖「提案の作文」	
	③	9/7	9/8	9/9		データの整理、平均		
	④	9/14	9/15	9/16		☆スペシャルクラス⑩～映画づくり撮影本番		
10	①	9/28	9/29	9/30	図形名人③ 「立体」	単位当たりの数量	◇算数の全体像～筆記問題	長縄跳び (全6回)
	②	10/5	10/6	10/7		比		
	③	10/12	10/13	10/14		比例と反比例		
	④	10/19	10/20	10/21		方程式①		
11	①	10/26	10/27	10/28	図形名人③ 「立体」	☆スペシャルクラス⑪～方程式②(速さ) ※授業参観		長縄跳び (全6回)
	②	11/2	11/3	11/4		立体の辺・面・頂点/いろいろな立体/平行と垂直	◇算数の全体像～筆記問題	
	③	11/9	11/10	11/11		見取図と展開図		
	④	11/16	11/17	11/18		立体の表面積		
12	①	11/30	12/1	12/2	図形名人③ 「立体」	☆スペシャルクラス⑫～食育4回目		長縄跳び (全6回)
	②	12/7	12/8	12/9		立体の体積		
	③	12/14	12/15	12/16		まとめの回～学力診断②		
	④	12/21	12/22	12/23		☆スペシャルクラス⑬～全体像カルタ大会 ❖1年の振り返り(作文)		

ひなみ塾は、自分でゴールを決めて、仲間とともに楽しく工夫しながらやりぬき、感動を生む人になる場所です。