

学習計画表例

授業は学習計画表に沿って進めます。

進学コースは、クラスの上位・下位にかかわらず同じ学習進度です。

クラスのレベルに応じて、演習量・内容・宿題量に差があります。

宿題は、クラスのレベルに応じて学習計画表の記載内容から抜粋します。

小4 学習計画表 算数 (2009年)

第10講	〃	復習(第7講~第9講)
第11講	〃	和と差の問題①
第12講	〃	和と差の問題②
第13講	〃	角の大きさと性質①
第14講	〃	角の大きさと性質②
第15講	〃	小数のしくみ①
第16講	〃	小数のしくみ②
第17講	〃	口を求める計算①
第18講	〃	口を求める計算②
第19講	〃	総合
第20講	〃	総合
第21講	〃	かけ算とわり算①
第22講	〃	かけ算とわり算②
第23講	〃	正五角形と正六角形(1)

小5 学習計画表 算数 (2009年)

第12講	〃	第10講と第11講の復習		第10講と第11講の復習
第13講	〃	倍数と公倍数①	P5~P8	倍数と公倍数
第14講	〃	倍数と公倍数②	P9~P11	倍数と公倍数
第15講	〃	図形を見つけて解く問題①	P12~P15	図形を見つけて解く問題
第16講	〃	図形を見つけて解く問題②	P17~P19	図形を見つけて解く問題
第17講	〃	約数と公約数①	P21~P24	約数と公約数
第18講	〃	約数と公約数②	P25~P27	約数と公約数
第19講	〃	多角形(1)①	P29~P32	

小6 学習計画表 算数 (2009年)

月	講数	月日	授業内容	テスト	
	第20講	/	総合4	P53~P62	
	第21講	/	速さと比(1)①	P63~P65	
	第22講	/	速さと比(1)②	P67~P69	速さと比(1)基本
	第23講	/	速さと比(1)③	P70~P71	速さと比(1)基本
	第24講	/	速さと比(1)④	P72~P73	速さと比(1)応用
	第25講	/	速さと比(2)①	P75~P78	速さと比(2)基本
	第26講	/	速さと比(2)②	P79~P81	速さと比(2)基本
	第27講	/	速さと比(2)③	P82~P83	速さと比(2)応用
	第28講	/	速さと比(2)④	P84~P85	速さと比(2)応用
	第29講	/	面積と辺の比(3)①	P87~P90	面積と辺の比(3)基本
	第30講	/	面積と辺の比(3)②	P91~P93	面積と辺の比(3)基本
	第31講	/	面積と辺の比(3)③	P94~P95	面積と辺の比(3)応用
	第32講	/	面積と辺の比(3)④	P96~P97	面積と辺の比(3)応用
	第33講	/	総合5	P99~P108	
	第34講	/	総合6	P99~P108	
	第35講	/	総合7	P99~P108	
	第36講	/	総合8	P99~P108	
	第37講	/	図形の移動①	P109~P112	図形の移動基本
	第38講	/	図形の移動②	P113~P115	図形の移動基本
	第39講	/	図形の移動③	P116~P117	図形の移動応用
	第40講	/	図形の移動④	P118~P119	図形の移動応用
	第41講	/	和と差の文章題①	P121~P124	和と差の文章題基本
	第42講	/	和と差の文章題②	P125~P127	和と差の文章題基本
5	第43講	/	和と差の文章題③	P128~P129	和と差の文章題応用
	第44講	/	和と差の文章題④	P130~P131	和と差の文章題応用
	第45講	/	体積と容積(2)①	P133~P136	体積と容積(2)基本
	第46講	/	体積と容積(2)②	P137~P139	体積と容積(2)基本
	第47講	/	体積と容積(2)③	P140~P141	体積と容積(2)応用
	第48講	/	体積と容積(2)④	P142~P143	体積と容積(2)応用

復習を繰り返すスパイラル学習

算数では1つの単元を2回の授業に分けて指導

復習を細かく繰り返しながらレベルアップできるカリキュラム

速さの表し方(1)

濃さに関する問題

速さの表し方(2)

割合に関する問題

旅人算とグラフ(1)

授業

授業

授業

授業

授業

授業

授業

授業

授業