

浜	6年		
	算数		
学習内容	5月の学習内容 11 比・割合(3) 12 比・割合(4) 13 平面図形の性質 14 平面図形の求積(1)		
家庭学習ポイント	No.11では「食塩水の基本計算、水入れ・蒸発・塩入れ、混合、入れたりこぼしたり、やりとり」という5つのテーマを学びます。それぞれフローチャートやてんびん法といった技術も使いながら、正解までの道筋を最短で見つけられるよう理解を深めましょう。No.12では、商売の基本計算、2通りの割引、多数売りの基本、バーゲン、売れ残りという5つのテーマを学びます。「げてばり」（原価・定価・売価・利益を書き出して整理すること）や線分図といった条件整理の方法もここで確実に身につけて使いこなせるようにしていきましょう。No.13では、平行線と角、外角定理、内角の和・対角線の総数、三角形・四角形、合同、対称という6つのテーマを学びます。どのテーマも入試頻出ですし、このテーマをもとにした応用問題も多数ありますから、テーマ教材＋演習教材で演習量もしっかり確保することが大切です。No.14では、求積の基本公式、高さ見つけ、特別な三角形の高さ、複合図形の求積、特別な分割という5つのテーマを学びます。高さへの着目と見つけ出す技術、特別な分割については教えてもらってすぐに演習に入らないと何度も間違えることが多いテーマです。しっかりと演習しましょう。		
課題の把握と解決策	チェック1	食塩水の解法テーマを身につけていますか？	チェック
	解決策	形だけ覚えていても公開テストや本番では使いこなせません。質の高い演習を行いましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック2	商売の基本は身につけていますか？	チェック
	解決策	原価、定価、売価、利益の意味を正しく理解していない6年生も多数います。すぐ確認をしましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック3	商売の問題の条件整理ができますか？	チェック
	解決策	バーゲンや売れ残りといった場合の条件整理の方法も今回で身につけてしまいましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック4	外角定理を使いこなせていますか？	チェック
	解決策	今回学ぶテーマの中でも、曖昧にしていまいがちな外角定理は頻出です。きちんと身につけましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック5	意味のある補助線が引けていますか？	チェック
	解決策	手当たり次第に線を引いて見つけようとするのではなく、意図をもって補助線を引きましょう	<input type="checkbox"/>
浜	6年		
	国語		
学習内容	5月の学習内容 俳句 韻文 知識分野の達人		
家庭学習ポイント	No.11俳句では形式や表現の特色を学習します。季語については全てを覚えることは難しいところですが、旧暦の季節感も含め理解を深めることが大切です。また、各時代の著名な俳人と代表作は味わいながら覚えておきたいところです。No.12の韻文のまとめでは、ここまで学んできた韻文について、学習のポイントをもう一度読み返してから問題にあたります。表現技法については文章題の理解を深めることにもなりますので丁寧に読み返してみましょ。知識分野の達人では文法事項や語彙、語句についても理解を深めていきます。家庭学習用の「合格完成への道」を使って、文章題の解法確認、漢字、語句の知識の確認も丁寧に行いましょう。この時期算数と理科の学習に負荷がかかり国語をおざなりに済ませてしまうことが多いですが、知識を確認する作業は怠らないようにしておきたいところです。		
課題の把握と解決策	チェック1	季語の季節を正しく言えますか？	チェック
	解決策	旧暦の季節感を踏まえた上で、分からない季語については調べておきましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック2	俳人と代表作を言えますか？	チェック
	解決策	丸暗記ではなくどんな人がどんな句を詠んだのか、背景も一緒に理解して使える知識にしましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック3	韻文の表現技法について理解できていますか？	チェック
	解決策	多くの技法がありますが、どんな効果があるのかも一緒に確認しておきましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック4	1週間の学習サイクルが乱れていませんか？	チェック
	解決策	宿題をやっつけて終わらせず、常に理解を深める意識を持って取り組みましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック5	公開テストの直しは毎回できていますか？	チェック
	解決策	忙しい6年生ですが、テスト直しは実力アップの近道と考え続けるようにしましょう	<input type="checkbox"/>

SAPIX	6年		
	理科		
学習内容	5月の学習内容 No.11 気体の性質 No.12 ものの燃焼 No.13 もののとけ方 No.14 水溶液と金属		
家庭学習ポイント	5月は化学分野ですね。No.11「気体の性質」では酸素、二酸化炭素、塩化水素、アンモニアなど入試頻出の気体の特徴を整理して記憶しましょう。要点のまとめのページを適当に済ませず、丁寧に理解しなおすことがポイントです。気体の発生とグラフの関係についても理解を深めましょう。ポイントは折れ曲がる点、変化が起こる点です。レベル3の問題からはお子さんによっては難しく手が出ないこともあると思います。塾の質問受けなど上手に利用しましょう。No.12「ものの燃焼」では、ろうそくの燃え方についてです。燃えること概念を学びますが、言葉の式を必ず書くという作業も重要なポイントです。No.13「もののとけ方」では、溶解度と溶解度曲線の理解を深めます。曖昧な状態で先に進むと毎回躓きますので、分からない場合はすぐに質問して解消しましょう。溶解度曲線はとけているもので特徴がありますから、その特徴を覚えてしまったほうが先々楽ですね。No.14「水溶液と金属」は、暗記事項も多く、暗記内容に基づき言葉の式を作ることが求められます。言葉の式ができてしまえば、これまでの学習で作業してきた方法が使えますので、まずは化学反応によって何ができるのかといった知識を正しく理解しましょう。		
課題の把握と解決策	チェック1	化学分野の暗記事項を正しく覚えられていますか？	チェック
	解決策	丸暗記だけではなく、なぜそうなるのかにも意識を向けて覚えるようにしましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック2	グラフの読み取りができていますか？	チェック
	解決策	グラフや表は正解へのヒントがたくさん隠されています。注目するのは「変化している点」です	<input type="checkbox"/>
	チェック3	言葉の式を使いこなせていますか？	チェック
	解決策	化学反応式を使いこなすことが求められます。何と何が反応し何ができるかを正しく書きましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック4	溶解度曲線を見て、何の物質のものかすぐに判断できますか？	チェック
	解決策	食塩、ホウ酸、砂糖、水酸化ナトリウムなどのとけ方の特徴を再度確認しておきましょう	<input type="checkbox"/>
	チェック5	気体の発生の問題で、金属、水溶液のどちらが余るのか判断できますか？	チェック
解決策	言葉の式を作ったあと、余りがでるのがどちらなのかの判断は倍率の確認で行いましょう	<input type="checkbox"/>	
浜学園	6年		
	社会		
学習内容			
家庭学習ポイント			
課題の把握と解決策			チェック
			<input type="checkbox"/>
			チェック
			<input type="checkbox"/>
			チェック
			<input type="checkbox"/>
			チェック
			<input type="checkbox"/>
			チェック