

第1回塾統一学力コンクール

実施日/2024年 月 日() 時 分～ 時 分

	出題範囲	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> ■物語 ■説明文 ■小問集合 ■漢字の読み書き 	<ul style="list-style-type: none"> ●人物の気持ちや様子、理由の読みとり ●指示語の内容をとらえる問題や接続語をあてはめる問題、表現の理由や文章内容の読みとり ●指示語・接続語・国語辞典の引き方・主語・修飾語 ●漢字ガイダンスP23～25
算数	<ul style="list-style-type: none"> ■整数の計算 ■小数の計算 ■いろいろな単位 ■分数 ■大きな数 ■表とグラフ ■円と球, 三角形 ■箱の形 	<ul style="list-style-type: none"> ●整数の計算(文章問題もふくむ) ●小数のたし算とひき算(文章問題もふくむ) ●長さ・重さ・かさの単位, 時間と時こく ●分数の計算 ●大きな数の表し方 ●ぼうグラフの読み取り ●直径と半径, 三角形の辺 ●辺の長さ <p>※ 文章問題は, 代金の合計を図を使って考える問題などを出題します。</p>

練成会グループ
小5

第1回塾統一学力コンクール

実施日/2024年 月 日() 時 分～ 時 分

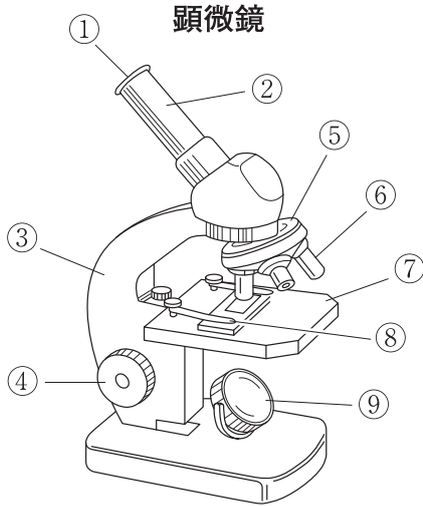
	出題範囲	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> ■物語 ■説明文 ■小問集合 ■漢字の読み書き 	<ul style="list-style-type: none"> ●人物の心情とその理由，登場人物の性格や場面分け ●指示語や接続語，段落の働きや文章内容の細かな読解 ●主語・述語・修飾語・文の組み立ての型・ことわざ・慣用句・漢字の総画数 ●漢字ガイダンスP23～25
算数	<ul style="list-style-type: none"> ■整数・小数の計算 ■分数の計算 ■整数と小数 ■式と計算 ■がい数 ■角度 ■いろいろな図形の面積 ■いろいろな立体の体積 	<ul style="list-style-type: none"> ●整数・小数の計算(文章問題もふくむ) ●分数のたし算とひき算 ●整数と小数のしくみ，小数の表し方 ●□にあてはまる数 ●四捨五入してできる数 ●三角じょうぎでできる角，四角形の角 ●長方形や正方形の面積 ●直方体や立方体の体積，石を沈める問題 ※文章問題では，数量の関係を図で表して考える問題を出題します。
社会	<p>(練成ワークP4～15)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■大陸・大洋，世界の国々 ■日本の位置・領土，まわりの国々 ■日本の地形 ■日本列島の気候 ■ミニ・コンクール 	<ul style="list-style-type: none"> ●地球儀の見方，経線と緯線，大陸と大洋の名前と位置 ●日本の領土，日本の東西南北のはしの島 ●日本の地形の特色，代表的な川や湖の名前と位置 ●日本の気候の特色，日本の気候区分 ※地図帳P116・117を見て，東北地方，関東地方の都県の名前と位置を覚えてください(テストでは，<u>略地図</u>を見て，都県の名前を答える形式で10問出題します)。
理科	<p><A・B版> (練成ワークP4～9，44～51)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■雲と天気の変化① ■雲と天気の変化② □種子の発芽と種子のつくり <p><C・D版> (練成ワークP18～23，44～51)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■雲と天気の変化① ■雲と天気の変化② □花のつくり <p>■ミニ・コンクール</p>	<p><A・B版></p> <ul style="list-style-type: none"> ●雲の種類と天気 ●雲の動きと天気の変化 ○種子のつくりと種子が発芽したあとのようす <p><C・D版></p> <ul style="list-style-type: none"> ●雲の種類と天気 ●雲の動きと天気の変化 ○花のつくり，顕微鏡の使い方 <p>※ミニ・コンクールは，この範囲表の裏面から10問出題します。</p> <p>[A版：東京書籍]小樽・函館(市外)・苫小牧・室蘭・北見・網走・札幌(市内)・山形・仙台地区</p> <p>[B版：教育出版]帯広(市外)・釧路・旭川・函館(市内)・岩見沢・滝川・札幌(市外)地区</p> <p>[C版：啓林館]帯広(市内)・釧路(市外)地区</p> <p>[D版：学校図書]青森地区</p>

小5 理科 ミニ・コンクール準備プリント

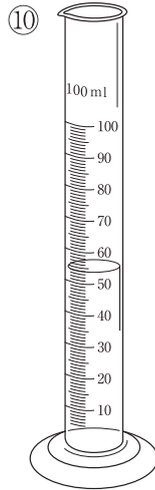
けんびきょう

顕微鏡のつくり・実験器具の名前を覚えよう!

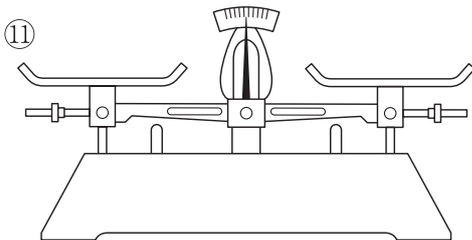
顕微鏡の各部分の名前といろいろな実験器具の名前を合わせて10問出題します。



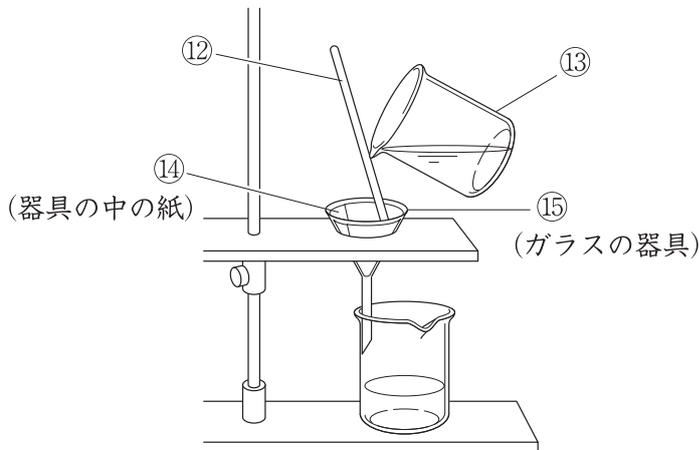
えきたい
液体の体積をはかるもの



ものの重さをはかるもの



液体にとけていないものを
とり出す(ろ過)



①	せつがん 接眼レンズ
②	つつ ^{きょうとう} [鏡筒]
③	アーム
④	調節ねじ
⑤	レボルバー
⑥	対物レンズ
⑦	ステージ[のせ台]
⑧	クリップ
⑨	はんしゃきょう 反射鏡
⑩	メスシリンダー
⑪	上皿てんびん
⑫	ガラスぼう
⑬	ビーカー
⑭	ろ紙
⑮	ろうと

※カタカナのことばはカタカナで覚えてください。テストにおいてカタカナのことばをひらがなで答えたものは不正解とします。

実施日/2024年 月 日() 時 分～ 時 分

	出題範囲	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> ■物語 ■説明文 ■小問集合 ■漢字の読み書き 	<ul style="list-style-type: none"> ●人物の心情や情景が暗示する内容の理解 ●指示語や接続語, 語句の意味, 段落の構成や要旨<small>ようし</small> ●総画数・部首・同音異義語・複合語・主語・修飾語 ●漢字ガイダンスP23～25
算数	<ul style="list-style-type: none"> ■整数・小数の計算 ■分数の計算 ■式と計算 ■倍数と約数 ■単位量あたり, 平均 ■速さ ■割合とグラフ ■角度 ■正多角形と円 ■面積 ■体積 	<ul style="list-style-type: none"> ●整数・小数の計算(文章問題もふくむ) ●分数の計算 ●□にあてはまる数 ●最大公約数と最小公倍数 ●単位量あたり, 平均の利用 ●速さ・時間・道のりの関係 ●百分率を利用する問題 ●平行線と角 ●円やおうぎ形を組み合わせた図形のまわりの長さ ●三角形や四角形の面積 ●直方体や立方体の体積 <p>※ 文章問題では, 平均の考え方を利用した応用問題を出題します。</p>
社会	(練成ワークP4～11) <ul style="list-style-type: none"> ■日本国憲法<small>けんぽう</small>の特色 ■国民主権<small>しゅけん</small> ■基本的人権<small>そんちよう</small>の尊重 ■平和主義 ■ミニ・コンクール 	<ul style="list-style-type: none"> ●日本国憲法の公布日<small>しこう</small>と施行日, 日本国憲法の3つの原則 ●天皇の地位と仕事, 国民主権の内容 ●基本的人権の種類, 社会保障<small>ほしやう</small>の制度, 国民の義務 ●平和主義に関する憲法の前文と条文<small>ひかく</small>, 非核三原則 <p>※<u>地図帳P116・117</u>を見て, 東北地方, 関東地方, 中部地方の都県の名前と位置を覚えてください(テストでは, <u>略地図</u>を見て, 都県の名前を答える形式で10問出題します)。</p>
理科	(練成ワークP4～17) <ul style="list-style-type: none"> ■ものの燃え方と空気① ■ものの燃え方と空気② ■ものが燃えるときに起こる変化 ■ミニ・コンクール 	<ul style="list-style-type: none"> ●気体の作り方と集め方 ●ガスバーナーの使い方 ●木が燃えたあとのようす <p>※ミニ・コンクールは, この範囲表の裏面から10問出題します。</p>

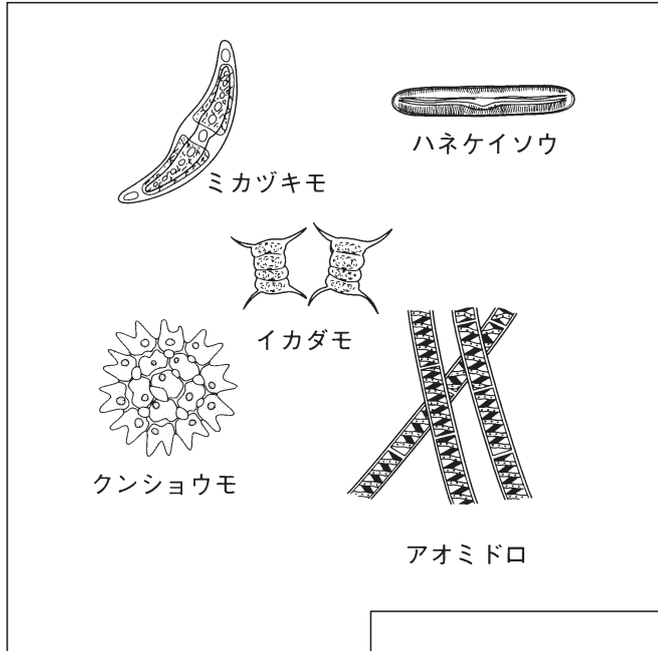
小6 理科 ミニ・コンクール準備プリント

びせいぶつ

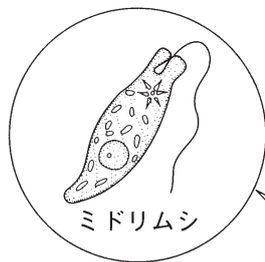
微生物の名前を覚えよう！

今回の理科コンクールでは、微生物の名前を、下の12問のうち10問出題します。

●植物



●動物



ミドリムシ

ミドリムシは緑色で、動き回る。植物と動物の両方の特徴をもつ。

※テストにおいて、微生物の名前はカタカナで答えてください。
ひらがなや漢字で答えたものは不正解とします。