**令和６年度版　千葉県標準学力検査**

出題範囲

小学校１年生

◇実施時間　…　４５分（準備時間５分、検査時間４０分）

◇実施教科　…　国語・算数　各教科100点満点

|  |  |
| --- | --- |
| 国  語 | 〔知識及び技能〕  ・言葉の特徴や使い方に関する事項（文字・語彙・文法・言葉遣い）  ・情報の扱いに関する事項（情報と情報との関係）  ・我が国の言語文化に関する事項  〔思考力、判断力、表現力等〕  ・話すこと・聞くこと  ・書くこと  ・読むこと（説明的文章・文学的文章） |
| 算  数 | ・数の表し方  ・簡単な2位数までの加減計算  ・形の特徴や構成と分解  ・ものの位置の表し方  ・広さやかさ、長さ  ・時刻の読み方  ・絵グラフの読み取り |

**令和６年度版　千葉県標準学力検査**

出題範囲

小学校２年生

◇実施時間　…　４５分（準備時間５分、検査時間４０分）

◇実施教科　…　国語・算数　各教科100点満点

|  |  |
| --- | --- |
| 国  語 | 〔知識及び技能〕  ・言葉の特徴や使い方に関する事項（文字・語彙・文法・言葉遣い）  ・情報の扱いに関する事項（情報と情報との関係）  ・我が国の言語文化に関する事項  〔思考力、判断力、表現力等〕  ・話すこと・聞くこと  ・書くこと  ・読むこと（説明的文章・文学的文章） |
| 算  数 | ・乗法の意味や計算  ・分数の意味  ・３位数までの加法、減法  ・三角形や四角形の意味と構成  ・長さやかさの単位、長さやかさの測定と計算  ・簡単なグラフの作成や読み取り |

**令和６年度版　千葉県標準学力検査**

◇実施時間　…　４５分（準備時間５分、検査時間４０分）

出題範囲

小学校３年生

◇実施教科　…　国語・社会・算数・理科

各教科100点満点

|  |  |
| --- | --- |
| 国  語 | 〔知識及び技能〕  ・言葉の特徴や使い方に関する事項（文字・語彙・文法・言葉遣い）  ・情報の扱いに関する事項（情報と情報との関係）  ・我が国の言語文化に関する事項  〔思考力、判断力、表現力等〕  ・話すこと・聞くこと  ・書くこと  ・読むこと（説明的文章・文学的文章） |
| 社  会 | ・わたしたちのまちと市  ・はたらく人とわたしたちのくらし【学校選択問題　農家・工場】  ・地いきの安全を守る（火事、事件・事故）  ・市のようすのうつりかわり |
| 算  数 | ・整数の表し方や計算  ・小数、分数の表し方や計算  ・円と球の性質  ・三角形の性質  ・長いものの長さ、重さ、時刻と時間  ・二次元表の仕組みと棒グラフの特徴 |
| 理  科 | ・風とゴムの力のはたらき  ・光と音の性質  ・磁石の性質  ・電気の通り道  ・物と重さ  ・身のまわりの生物  ・太陽と地面のようす |

**令和６年度版　千葉県標準学力検査**

◇実施時間　…　４５分（準備時間５分、検査時間４０分）

出題範囲

小学校４年生

◇実施教科　…　国語・社会・算数・理科

各教科100点満点

|  |  |
| --- | --- |
| 国  語 | 〔知識及び技能〕  ・言葉の特徴や使い方に関する事項（文字・語彙・文法・言葉遣い）  ・情報の扱いに関する事項（情報と情報との関係）  ・我が国の言語文化に関する事項  〔思考力、判断力、表現力等〕  ・話すこと・聞くこと  ・書くこと  ・読むこと（説明的文章・文学的文章） |
| 社  会 | ・わたしたちの県（千葉県）  ・健康なくらしとまちづくり（ごみ、水）  ・自然災害からくらしを守る  ・県内の伝統・文化と先人の働き  ・県内の特色ある地いきと人々のくらし |
| 算  数 | ・大きい数（億・兆）の仕組みと概数の範囲や計算  ・小数のしくみと整数や小数、分数の計算  ・面積や角  ・直方体と立方体  ・割合（倍の見方）  ・二次元表、折れ線グラフ |
| 理  科 | ・電流のはたらき  ・空気と水の性質  ・金属、水、空気と温度  ・人の体のつくりと運動  ・季節と生物  ・雨水の行方と地面のようす  ・天気のようす  ・月と星 |

**令和６年度版　千葉県標準学力検査**

◇実施時間　…　４５分（準備時間５分、検査時間４０分）

出題範囲

小学校５年生

◇実施教科　…　国語・社会・算数・理科・外国語

各教科100点満点

|  |  |
| --- | --- |
| 国  語 | 〔知識及び技能〕  ・言葉の特徴や使い方に関する事項（文字・語彙・文法・言葉遣い）  ・情報の扱いに関する事項（情報と情報との関係）  ・我が国の言語文化に関する事項  〔思考力、判断力、表現力等〕  ・話すこと・聞くこと  ・書くこと  ・読むこと（説明的文章・文学的文章） |
| 社  会 | ・日本の国土とわたしたちのくらし  ・わたしたちの生活と食料生産（農業、水産業）  ・わたしたちの生活と工業生産  ・情報化社会と産業の発展  ・国土の自然環境とわたしたちの生活 |
| 算  数 | ・整数の性質  ・小数や分数の大きさの関係や数の表し方  ・小数の乗除と分数の加減  ・基本的な図形の面積や体積  ・円柱や角柱の性質  ・合同な図形  ・単位量あたりの大きさ  ・平均や円グラフ、棒グラフ |
| 理  科 | ・振り子の運動  ・電流がつくる磁力  ・物のとけ方  ・植物の発芽、成長、結実  ・動物の誕生  ・流れる水のはたらきと土地の変化  ・天気の変化 |
| 外  国  語 | ・日常生活に関する身近で簡単な英文の聞き取り  ・身の回りに関する語  ・基本的な表現の意味  ・基本的な表現で書かれた英文の読み取り  ・基本的な表現を用いたスピーチ  ・身近で慣れ親しんだ簡単な語の書き写し  ・基本的な表現の語順  ・身近な表現で書かれた英文の書き写し |

**令和６年度版　千葉県標準学力検査**

◇実施時間　…　４５分（準備時間５分、検査時間４０分）

出題範囲

小学校６年生

◇実施教科　…　国語・社会・算数・理科・外国語

各教科100点満点

|  |  |
| --- | --- |
| 国  語 | 〔知識及び技能〕  ・言葉の特徴や使い方に関する事項（文字・語彙・文法・言葉遣い）  ・情報の扱いに関する事項（情報と情報との関係）  ・我が国の言語文化に関する事項  〔思考力、判断力、表現力等〕  ・話すこと・聞くこと  ・書くこと  ・読むこと（説明的文章・文学的文章） |
| 社  会 | ・わたしたちの生活と政治  ・日本の歴史（縄文から現代）  ・世界の中の日本（グローバル化する世界と日本の役割） |
| 算  数 | ・分数の乗除の計算  ・文字を用いた式  ・円の面積と立体の体積  ・対称な図形  ・縮図や拡大図  ・比や比例、反比例  ・並べ方と組合せ方  ・度数分布表や度数分布図 |
| 理  科 | ・てこの規則性  ・電気の利用  ・燃焼の仕組み  ・水溶液の性質  ・人の体のつくりとはたらき  ・植物の養分と水の通り道  ・生物と環境  ・土地のつくりと変化  ・月と太陽 |
| 外  国  語 | ・日常生活に関する身近で簡単な英文の聞き取り  ・身の回りに関する語  ・基本的な表現の意味  ・基本的な表現で書かれた英文の読み取り  ・基本的な表現を用いたスピーチ  ・身近で慣れ親しんだ簡単な語の書き写し  ・基本的な表現の語順  ・身近な表現で書かれた英文の書き写し |