

# 学習指導要領における 各教科等の目標及び内容の例

## 教育課程の基準について

### 学校教育法における関係の規定（小学校関係）

第17条 小学校は、心身の発達に応じて、初等普通教育を施すことを目的とする。

第18条 小学校における教育については、前条の目的を実現するために、次の各号に掲げる目標の達成に勤めなければならない。

- 1 学校内外の社会生活の経験に基き、人間相互の関係について、正しい理解と協同、自主及び自律の精神を養うこと。
- 2 郷土及び国家の現状と伝統について、正しい理解に導き、進んで国際協調の精神を養うこと。
- 3 日常生活に必要な衣、食、住、産業等について、基礎的な理解と技能を養うこと。
- 4 日常生活に必要な国語を、正しく理解し、使用する能力を養うこと。
- 5 日常生活に必要な数量的な関係を、正しく理解し、処理する能力を養うこと。
- 6 日常生活における自然現象を科学的に観察し、処理する能力を養うこと。
- 7 健康、安全で幸福な生活のために必要な習慣を養い、心身の調和的発達を図ること。
- 8 生活を明るく豊かにする音楽、美術、文芸等について、基礎的な理解と技能を養うこと。

第20条 小学校の教科に関する事項は、第17条及び第18条の規定に従い、文部科学大臣が、これを定める。

### 学校教育法施行規則における関係の規定（小学校関係）

第24条 小学校の教育課程は、国語、社会、算数、理科、生活、音楽、図画工作、家庭及び体育の各教科（以下本節中「各教科」という。）、道徳、特別活動並びに総合的な学習の時間によって編成するものとする。

- 2 私立の小学校の教育課程を編成する場合は、前項の規定にかかわらず、宗教を加えることができる。この場合においては、宗教をもつて前項の道徳に代えることができる。

第24条の2 小学校の各学年における各教科、道徳、特別活動及び総合的な学習の時間のそれぞれの授業時数並びに各学年におけるこれらの総授業時数は、別表第一に定める授業時数を標準とする。

第25条 小学校の教育課程については、この節に定めるもののほか、教育課程の基準として文部科学大臣が別に公示する小学校学習指導要領によるものとする。

### 小学校（授業時数）

区 分	各 教 科									道 徳	特別活動	総合的な学習 の 時 間	総授業 時 数
	国語	社会	算数	理科	生活	音楽	図画工作	家庭	体育				
第1学年	272		114		102	68	68		90	34	34		782
第2学年	280		155		105	70	70		90	35	35		840
第3学年	235	70	150	70		60	60		90	35	35	105	910
第4学年	235	85	150	90		60	60		90	35	35	105	945
第5学年	180	90	150	95		50	50	60	90	35	35	110	945
第6学年	175	100	150	95		50	50	55	90	35	35	110	945

- 備考 1 この表の授業時数の1単位時間は、45分とする。  
 2 特別活動の授業時数は、小学校学習指導要領で定める学級活動（学校給食に係るものを除く。）に充てるものとする。  
 3 第24条第2項の場合において、道徳のほかに宗教を加えるときは、宗教の授業時数をもってこの表の道徳の授業時数の一部に代えることができる。（中学校の場合においても同様とする。）

### 中学校（授業時数）

区 分	必 修 教 科									道 徳	特別活動	選 択 教 科 等	総合的な学習 の 時 間	総授業 時 数
	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術・家庭	外国語					
第1学年	140	105	105	105	45	45	90	70	105	35	35	0～30	70～100	980
第2学年	105	105	105	105	35	35	90	70	105	35	35	50～85	70～105	980
第3学年	105	85	105	80	35	35	90	35	105	35	35	105～165	70～130	980

- 備考 1 この表の授業時数の1単位時間は、50分とする。  
 2 特別活動の授業時数は、中学校学習指導要領で定める学級活動（学校給食に係るものを除く。）に充てるものとする。  
 3 選択教科等に充てる授業時数は、選択教科の授業時数に充てるほか、特別活動の授業時数の増加に充てることができる。  
 4 選択教科の授業時数については、中学校学習指導要領で定めるところによる。

高等学校（普通教育に関する各教科・科目及び標準単位数）

教科	科目	標準単位数
国語	国語表現Ⅰ	2
	国語表現Ⅱ	2
	国語総合	4
	現代文	4
	古典講読	4
地理歴史	世界史A	2
	世界史B	4
	日本史A	2
	日本史B	4
	地理A	2
	地理B	4
公民	現代社会	2
	倫理	2
	政治・経済	2
数学	数学基礎	2
	数学Ⅰ	3
	数学Ⅱ	4
	数学Ⅲ	3
	数学A	2
	数学B	2

教科	科目	標準単位数
数学	数学C	2
理科	理科基礎	2
	理科総合A	2
	理科総合B	2
	物理Ⅰ	3
	物理Ⅱ	3
	化学Ⅰ	3
	化学Ⅱ	3
	生物Ⅰ	3
	生物Ⅱ	3
保健体育	体育	7～8
芸術	音楽Ⅰ	2
	音楽Ⅱ	2
	音楽Ⅲ	2
	美術Ⅰ	2
	美術Ⅲ	2

教科	科目	標準単位数
芸術	工芸Ⅰ	2
	工芸Ⅱ	2
	工芸Ⅲ	2
	書道Ⅰ	2
	書道Ⅲ	2
外国語	オーラル・コミュニケーションⅠ	2
	オーラル・コミュニケーションⅡ	
	英語Ⅰ	4
	英語Ⅱ	3
	リーディング	4
	ライティング	4
家庭	家庭基礎	2
	家庭総合	4
	生活技術	4
情報	情報A	2
	情報B	2
	情報C	2
総合的な学習の時間	卒業までに 105～210 単位時間	
特別活動	週当たり 1 単位以上	

※必履修教科・科目

(1) 国語	「国語表現Ⅰ」「国語総合」から1科目を選択 「世界史A」「世界史B」から1科目を選択, 「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」から1科目を選択 「現代社会」又は「倫理」・「政治・経済」のどちらかを選択 「数学基礎」「数学Ⅰ」から1科目を選択 「理科基礎」「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」から2科目を選択 (但し、「理科基礎」「理科総合A」「理科総合B」から1科目以上を選択) 「体育」及び「保健」	(7) 芸術	「音楽Ⅰ」「美術Ⅰ」「工芸Ⅰ」「書道Ⅰ」から1科目を選択 「オーラル・コミュニケーションⅠ」「英語Ⅰ」から1科目を選択（英語以外の外国語の履修も可） 「家庭基礎」「家庭総合」「生活技術」から1科目を選択 「情報A」「情報B」「情報C」から1科目を選択
(2) 地理歴史		(8) 外国語	
(3) 公民		(9) 家庭	
(4) 数学		(10) 情報	
(5) 理科			
(6) 保健体育			

## 各教科の目標及び内容の例

### 【小：国語】

目 標	○国語を適切に表現し正確に理解する能力を育成し，伝え合う力を高める。 ○思考力や想像力及び言語感覚を養う。 ○国語に対する関心を深める。 ○国語を尊重する態度を育てる。			
領 域	話すこと・聞くこと	書くこと	読むこと	言語事項
1～2年	身近な事柄について，話題に沿って，話し合う	事柄の順序を考える 語と語や文と文の接続に注意	易しい読み物に興味を持つ	平仮名・片仮名を読み，書く 配当漢字 240 字を読み，漸次書く 主語と述語 丁寧語
3～4年	互いの考えの相違点や共通点を考えながら，進んで話し合う	中心を明確にする 段落と段落の続き方に注意	いろいろな読み物に興味を持つ場面 の移り変わりや情景を想像	配当漢字 640 字を読み，漸次書く へんとつくり ローマ字 修飾と被修飾 敬体と常体 毛筆
5～6年	自分の立場や意図をはっきりさせながら，計画的に話し合う	事象と感想，意見などを区別 目的・意図に応じて，簡単に書いたり，詳しく書いたりする	考えを広げたり深めたりするために，必要な図書資料を選ぶ 登場人物の心情や場面についての描写などの優れた叙述を味わう	配当漢字 1006 字を読み，漸次書く 仮名・漢字の由来と特質 敬語 共通語と方言 易しい文語調の文章を音読

### 【中：国語】

目 標	○国語を適切に表現し正確に理解する能力を育成し，伝え合う力を高めること。 ○思考力や想像力を養い言語感覚を豊かにする。 ○国語に対する認識を深める。 ○国語を尊重する態度を育てる。			
領 域	話すこと・聞くこと	書くこと	読むこと	言語事項
1年	話合いの話題や方向をとらえて適確に話したり，それぞれの発言を注意して聞いたりして，自分の考えをまとめる	自分の考えや気持ちを適確に表すために，適切な材料を選ぶ	文章の中心の部分と付加的な部分，事実と意見などを読み分けて，文章の構成や展開を正確にとらえ，内容の理解に役立てる	常用漢字 250～300 字を読む 配当漢字 900 字程度を書く 段落の役割や文と文との接続関係 話し言葉と書き言葉 古文や漢文を理解する基礎を養う
2～3年	相手の立場や考えを尊重し，話合いが目的に沿って効果的に展開するように話したり聞き分けたりして，自分の考えを深める	自分の意見が相手に効果的に伝わるように，根拠を明らかにし，論理の展開を工夫して書く	書き手の論理の展開の仕方を適確にとらえ，内容の理解や自分の表現に役立てる	その他の常用漢字を読む 配当漢字 1006 字を書き，使い慣れる 文の順序，文の組立てなど 共通語と方言 敬語を適切に使う 古文や漢文を理解する基礎を養う

【小：算数】

目標	数量や図形についての算数的活動を通して、 ○基礎的な知識と技能を身に付ける。 ○日常の事象について見通しをもち筋道を立てて考える能力を育てる。 ○活動の楽しさや数理的な処理のよさに気付き、進んで生活に生かそうとする態度を育てる。				
領域	数と計算	量と測定	図形	数量関係	用語・記号
1年	整数の加法減法	ものの長さを比較	ものの形，方向や位置	—	+ — =
2年	整数の乗法（九九）	長さの単位と測定（mm, cm, m）	三角形，四角形をかく，作る	—	直線 ×
3年	整数の除法，そろばん	かさ(l)，重さ(g)，時間，時刻	箱の形，長方形，直角三角形	表と棒グラフ	等号 直角 ÷
4年	小数の加法減法 分数の意味と表し方	面積(cm <sup>2</sup> ) 角の大きさ(°)	二等辺三角形 円の直径半径	折れ線グラフ 数量関係を式に表す	小数点 分母 分子 帯分数
5年	奇数偶数 小数の乗法除法 同分母の分数の加法減法	三角形と平行四辺形の面積 円の面積	直線の平行，垂直 平行四辺形，台形，ひし形 円周率	四則計算の法則 百分率 円グラフ，帯グラフ	対角線 %
6年	約数倍数 異分母の分数の加法減法 分数の乗法除法	体積(cm <sup>3</sup> ) 立方体，直方体の体積 速さ	立方体，直方体 平面の平行，垂直 角柱，円柱	比例 平均	最大公約数， 最小公倍数 約分，通分 平面，底面，側面

【中：数学】

目標	○数量，図形などに関する基礎的な概念や原理・法則の理解を深め，数学的な表現や処理の仕方を習得する。 ○事象を数理的に考察する能力を高める。 ○数学的活動の楽しさ，数学的な見方や考え方のよさを知り，それらを進んで活用する態度を育てる。				
領域	数と式	図形	数量関係	用語・記号	
1年	正の数・負の数，文字式，一元一次方程式	平面図形（線対象・点対称），空間図形	比例・反比例	絶対値 < $\pi$	
2年	文字式，連立二元一次方程式	平行線や角，合同条件	一次関数，確率	同類項 対頂角	
3年	平方根，式の展開と因数分解，二次方程式	相似な図形，三平方の定理	関数 $y=ax^2$	$\sqrt{\quad}$ 素数 $\infty$	

【小：理科】

目標	○自然に親しみ，見通しをもって観察，実験などを行い，問題解決の能力と自然を愛する心情を育てる。 ○自然の事物・現象についての理解を図り，科学的な見方や考え方を養う。		
領域	生物とその環境	物質とエネルギー	地球と宇宙
3年	昆虫や植物の成長と体のつくり	光の性質 電気の回路 磁石	日なたと日陰，太陽と地面の様子
4年	季節による動物の活動や植物の成長の違い	もののかさや押し返す圧力 金属，水，空気の性質 電気の働き	月や星の観察 水の状態変化
5年	動物の発生や成長 植物の発芽，成長，結実の条件	物の溶け方の違いや規則性 てこの仕組みや働き，てこの規則性 おもりの動く様子，規則性	1日の天気の様子と天気の変化 川の様子を観察と土地の変化
6年	人及び他の動物の体のつくりと働き 生物の養分のとり方と生物と環境のかかわり	水溶液の性質や働き（酸性，アルカリ性等） 燃焼の仕組み 電流の働き	土のつくりとでき方，土地のつくりと変化

【中：理科】

目標	○自然に対する関心を高め，目的意識をもって観察，実験などを行い，科学的に調べる能力と態度を育てる。 ○自然の事物・現象についての理解を深め，科学的な見方や考え方を養う。			
領域	第一分野		第二分野	
	(物理)	(化学)	(生物)	(地学)
1～3年	①身近な物理現象 光と音，力と圧力等 ③電流とその利用 静電気，電気抵抗等 ⑤運動の規則性 運動エネルギー等 ⑦科学技術と人間 エネルギー資源等	②身の回りの物質 気体，酸，アルカリ等 ④化学変化と原子，分子 化学反応式，質量保存等 ⑥物質と化学反応 酸化と還元等 ⑦科学技術と人間 新素材等	①植物の生活と種類 光合成，呼吸・蒸散等 ③動物の生活と種類 刺激と反応，栄養等 ⑤生物の細胞と生殖 体細胞分裂，生殖等 ⑦自然と人間 食物連鎖等	②大地の変化 地層，火山と地震等 ④天気とその変化 気象観測，前線等 ⑥地球と宇宙 自転公転，恒星・惑星等 ⑦自然と人間 自然の恩恵と災害等

【小：社会】

目 標	○社会生活についての理解を図る。 ○我が国の国土と歴史に対する理解と愛情を育てる。 ○国際社会に生きる民主的、平和的な国家・社会の形成者として必要な公民的資質の基礎を養う。
学 年	内 容
3～4年	地域の産業や消費生活の様子，人々の健康な生活や安全を守るための諸活動，地域の地理的環境，人々の生活の変化や地域の発展に尽くした先人の働き（市町村，都道府県，生産や販売，飲料水，電気，ガス，廃棄物処理，安全，文化財や年中行事等）
5 年	我が国の農業，水産業，工業生産，通信などの産業（農業や水産業，工業生産や工業地域，貿易と運輸，放送，通信，電信電話等） 我が国の国土の自然などの様子（国土の位置，地形，気候，人々の生活，公害，森林資源の働き等）
6 年	我が国の歴史（人物の働きや文化遺産を中心とした歴史学習） 我が国の政治の働き（地方公共団体や国の政治の働き，日本国憲法の基本的な考え方） 世界の中の日本の役割（世界の国の人々の生活の様子，国際交流や国際協力，国際連合の働き）

【中：社会】

目 標	○広い視野に立って，社会に対する関心を高め，諸資料に基づいて多面的・多角的に考察する。 ○我が国の国土と歴史に対する理解と愛情を深め，公民としての基礎的教養を培う。 ○国際社会に生きる民主的，平和的な国家・社会の形成者として必要な公民的資質の基礎を養う。	
学 年	内 容	
1～2年	地 理 的 分 野	歴 史 的 分 野
内容例	世界と日本の地域構成（世界の地域構成，日本の地域構成） 地域の規模に応じた調査（身近な地域，都道府県，世界の国々） 世界と比べてみた日本（様々な面（自然，人口，資源・産業，生活，地域間の結び付き）からとらえた日本等）	歴史の流れと地域の歴史（主題を設定しまとめる作業的学習，身近な地域の歴史を調べる学習） 古代までの日本（古代文明，律令制，貴族政治等） 中世の日本（武家政権の成立等） 近世の日本（戦国動乱，織田・豊臣の統一，江戸幕府等） 近現代の日本と世界（明治維新，近代産業・文化の形成，第一次・第二次世界大戦，戦後の民主化等）
3年	公 民 的 分 野	
内容例	現代社会と私たちの生活（現代日本の歩みと私たちの生活，個人と社会生活） 国民生活と経済（私たちの生活と経済，国民生活と福祉） 現代の民主政治とこれからの社会（人間の尊重と日本国憲法の基本的原則，民主政治と政治参加，世界平和と人類の福祉の増大）	

【中：外国語】

目 標	<p>○外国語を通じて、言語や文化に対する理解を深め、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度の育成を図る。 ○聞くこと話すことなどの実践的コミュニケーション能力の基礎を養う。</p>					
領 域	言語活動				言語活動の取扱い	言語材料
	聞くこと	話すこと	読むこと	書くこと		
1～3年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本的な英語の音声の特徴をとらえ、正しく聞き取ること</li> <li>・ 具体的な内容や大切な部分を聞き取ること</li> <li>・ 質問や依頼などを聞いて適切に応じること</li> <li>・ 話し手に聞き返すなどして内容を正しく理解すること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本的な英語の音声の特徴に慣れ、正しく発音すること</li> <li>・ 自分の考えや気持ちなどが聞き手に正しく伝わるように話すこと</li> <li>・ 問答したり意見を述べ合ったりすること</li> <li>・ つなぎ言葉を用いるなどの工夫をして話しが続くように話すこと</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 文字や符号を識別し、正しく読むこと</li> <li>・ 書かれた内容を考えながら黙読したり、内容が表現されるよう音読すること</li> <li>・ 物語や説明文などのあらすじや大切な部分を読み取ること</li> <li>・ 伝言や手紙などから書き手の意向を理解し、適切に応じること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 文字や符号を区別し、語と語の区切りなどに注意をして正しく書くこと</li> <li>・ メモをとったり、感想や意見などを書いたりすること</li> <li>・ 自分の考えや気持ちなどが読み手に正しく伝わるように書くこと</li> <li>・ 伝言や手紙などで読み手に自分の意向が正しく伝わるように書くこと</li> </ul>	<p>〔言語の使用場面の例〕 「特有の表現」 あいさつ、自己紹介、電話での応答 など</p> <p>「生徒の身近な暮らし」 家庭での生活、学校での学習や活動、地域の行事 など</p> <p>〔言語の働きの例〕 「考えを深めたり、情報を伝えたりする」 意見を言う、説明する、報告する など</p> <p>「相手の行動を促したり、意志を示す」 質問する、依頼する、賛成する/反対するなど</p> <p>「気持ちを伝える」 礼を言う、苦情を言う、ほめる など</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 音声</li> <li>・ 文字及び符号</li> <li>・ 語、連語及び慣用表現（900語程度までの語）</li> <li>・ 文法事項</li> </ul>

【小：総合的な学習の時間（外国語会話等）】

○国際理解に関する学習の一環としての外国語会話等を行うときは、学校の実態等に応じ、児童が外国語に触れたり、外国の生活や文化などに慣れ親しんだりするなど小学校段階にふさわしい体験的な学習が行われるようにすること。（小学校）

【小中：総合的な学習の時間】

趣 旨	各学校は、地域や学校、児童生徒の実態等に応じて、横断的・総合的な学習や児童生徒の興味・関心等に基づく学習など創意工夫を生かした教育活動を行う。
ねらい	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自ら課題を見付け、自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、よりよく問題を解決する資質や能力を育てること。</li> <li>○学び方やものの考え方を身に付け、問題の解決や探究活動に主体的、創造的に取り組む態度を育て、自己の生き方を考えることができるようにすること。</li> <li>○各教科、道徳及び特別活動で身に付けた知識や技能等を相互に関連付け、学習や生活において生かし、それらが総合的に働くようにすること。(追加)</li> </ul>
学習活動	<p>各学校においては、上記の趣旨やねらいを踏まえ、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○例えば国際理解、情報、環境、福祉・健康などの横断的・総合的な課題</li> <li>○児童生徒の興味・関心に基づく課題</li> <li>○地域や学校の特色に応じた課題</li> </ul> <p>などについて、学校の実態に応じた学習活動を行う。</p>
全体計画	<p>各学校においては、学校における全教育活動との関連の下に、</p> <p>○目標及び内容      ○育てようとする資質や能力及び態度      ○学習活動      ○指導方法や指導体制      ○学習の評価の計画</p> <p>などを示す総合的な学習の時間の全体計画を作成する。(追加)</p>
名 称	総合的な学習の時間の名称については、各学校において適切に定める。
配慮事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>○目標及び内容に基づき、児童生徒の学習状況に応じて教師が適切な指導を行うこと。(追加)</li> <li>○自然体験やボランティア活動などの社会体験、観察・実験、見学や調査、発表・討論、ものづくりや生産活動など体験的な学習、問題解決的な学習を積極的に取り入れること</li> <li>○グループ学習や異年齢集団による学習などの多様な学習形態、地域の人々の協力も得つつ全教師が一体となって指導に当たるなどの指導体制について工夫すること。</li> <li>○学校図書館の活用、他の学校との連携、公民館、図書館、博物館等の社会教育施設や社会教育関係団体等の各種団体との連携、地域の教材や学習環境の積極的な活用などについて工夫すること。(一部追加)</li> <li>○(小学校) 国際理解に関する学習の一環としての外国語会話等を行うときは、学校の実態等に応じ、児童が外国語に触れたり、外国の生活や文化などに慣れ親しんだりするなど小学校段階にふさわしい体験的な学習が行われるようにすること。</li> </ul>