

# かば桜学園 学習チェックシート

かば桜学園の目指す児童・生徒像

## 笑顔あふれ、優しさと行動力のある児童・生徒

学年	時期	学習の目標	しっかり身についた項目にチェック!		その学年のうち全てチェックできるようにしましょう	
			国語	算数・数学	理科	社会
中3	②	○好奇心をもって探究する ○習得した知識や力を鷹揚・活用して自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>記者会見型スピーチ・課題解決に向けての話し合い</li> <li>豊かな言葉を使って「伝わる表現」をする。</li> <li>論説文(論旨を明らかにする・批判文を書く)</li> <li>読書活動の充実(読書案内・図書紹介)</li> <li>詩・和歌・俳句の鑑賞(鑑賞文を書く)</li> <li>言葉集・古今集・古今和歌集・奥の細道・論語</li> <li>漢字の読み書き(313字)とその活用</li> <li>書写(多様な文字・効果的に書く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>乗法公式・因数分解</li> <li>平方根・素因数分解</li> <li>2次方程式・解の公式</li> <li>関数 <math>y=ax^2</math>・グラフ</li> <li>相似な図形(相似条件・面積比・体積比)</li> <li>3平方の定理</li> <li>円周角の定理・円の接線</li> <li>標本調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生物の殖え方と遺伝</li> <li>化学変化とイオン</li> <li>運動とエネルギー</li> <li>地球と宇宙</li> <li>科学の発展と人間の生活</li> <li>自然と人間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第一次世界大戦とその影響</li> <li>世界恐慌からの日本の動き</li> <li>第二次世界大戦</li> <li>戦後の日本、発展から現代へ</li> <li>現代社会の特色</li> <li>文化の意義と多様性</li> <li>社会集団と私たち</li> <li>日本国憲法の基本原則</li> <li>基本的な人権と個人の尊重</li> </ul>
	③	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>プレゼンテーション・パネルディスカッション・インタビュー</li> <li>論説文(論理を明らかにする・意見文を書く)</li> <li>物語(自分を見つめる・感想文を書く)</li> <li>平家物語・枕草子・徒然草・漢詩</li> <li>文法(自立語と付属語・単語の種類・活用)</li> <li>類義語・対義語・敬語・方言・熟語の構成</li> <li>漢字の読み書き(437字)とその活用</li> <li>書写(行書と仮名・読みやすく速く書く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>多項式の計算</li> <li>等式の变形</li> <li>連立方程式</li> <li>1次関数</li> <li>三角形の合同条件</li> <li>証明のすゝめ方</li> <li>平行四辺形になるための条件</li> <li>確率</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>化学変化と原子・分子</li> <li>動物の世界と生物の移り変わり</li> <li>電流とそのはたらき</li> <li>天気とその変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界と日本の環境・産業</li> <li>環境保全(九州地方)</li> <li>地方中都市広島(中国四国地方)</li> <li>産業の中心(中部地方)</li> <li>首都と各地を結ぶ(関東地方)</li> <li>伝統産業とくらし(東北地方)</li> <li>雄大な自然を活かす(北海道地方)</li> </ul>
中2	③	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>スピーチ・バスセッション・ポスターセッション</li> <li>さまざまな表現技法</li> <li>説明文(要旨をまとめ、構成を明らかにする・わかりやすく説明する)</li> <li>物語(考えを深める・感想文を書く)</li> <li>いろは歌・竹取物語・故事成語</li> <li>文法(言葉の単位・文の組み立て)</li> <li>漢字の読み書き(380字)とその活用</li> <li>書写(楷書・行書の基礎)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>加法・減法・乗法・除法</li> <li>文字式の計算</li> <li>1次方程式</li> <li>比例・反比例</li> <li>二等分線の作図</li> <li>立体(球)の表面積・体積</li> <li>度数分布表</li> <li>近似値と有効数字</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>植物の世界</li> <li>身のまわりの物質</li> <li>光・音・力</li> <li>大地の成り立ちと変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界の姿(地球儀、世界地図、地域区分)</li> <li>世界各地の人々の生活と環境</li> <li>アジア州</li> <li>ヨーロッパ州</li> <li>アメリカ州</li> <li>北アメリカ州</li> <li>南アメリカ州</li> <li>オセアニア州</li> <li>日本の姿(位置、領域、地域区分)</li> </ul>
	④	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>自己紹介スピーチ・資料を提示してのスピーチ</li> <li>自分の考えを書く(パンフレット・短歌・意見文・随筆)</li> <li>説明文(筆者の考え・自分の考えを広げる)</li> <li>物語(人物相互の関係や心情・場面の描写)</li> <li>詩・狂言(柿山伏)の音読</li> <li>言葉のきまり(敬語・仮名の由来・話し言葉と書き言葉)</li> <li>6年生の漢字(181字)・同じ部分をもつ漢字・同じ読み方をする漢字・熟語</li> <li>書写(文字の大きさや配列・目的に応じた筆記用具の選択)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>整数と小数</li> <li>立方体と立方体の体積</li> <li>比例</li> <li>文字と式(xとyをつかた式)</li> <li>分数のかけ算・わり算</li> <li>偶数と奇数、倍数と約数</li> <li>分数のたし算とひき算</li> <li>単位量あたりの大きさ(平均、人口密度)</li> <li>図形の角(三角形、多角形の内角の和)</li> <li>四角形と三角形の面積</li> <li>百分率とグラフ</li> <li>正多角形と円周の長さ(正多角形の性質、かき方 円周率)</li> <li>分数のかけ算とわり算</li> <li>角柱と円柱のしくみ(見取図、展開図)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>植物の葉と種子のでき方・花のつくり</li> <li>植物の発芽・成長に必要なもの</li> <li>メダカの誕生・成長</li> <li>電磁石の特性</li> <li>雲の動き</li> <li>人の誕生</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>とじこめた空気と水の体積</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>縄文・弥生時代のくらし</li> <li>古墳時代のくらしと大和朝廷</li> <li>町人文化と新しい学問</li> <li>法隆寺と聖徳太子</li> <li>世界に歩み出した日本</li> <li>大化の改新と天皇の力の広がり</li> <li>貴族のくらし(平安時代)</li> <li>武士のくらし(鎌倉時代)</li> <li>足利氏と室町文化</li> <li>江戸幕府と政治</li> <li>明治の国づくり</li> <li>世界に歩み出した日本</li> <li>新しい日本、平和な日本へ</li> <li>日本国憲法</li> </ul>
小6	③	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>折れ線グラフと表</li> <li>角の大きさ(分度器を使う)</li> <li>わり算の筆算</li> <li>垂直・平行と四角形</li> <li>台形 平行四辺形 ひし形のきき方 対角線</li> <li>大きい数のしくみ(億・兆) 小さい数の表し方(四捨五入)</li> <li>計算のきまり(十進法・混合の式)</li> <li>面積(面積の単位a ha cm<sup>2</sup> m<sup>2</sup> km<sup>2</sup> 長方形・正方形の面積の求め方)</li> <li>小数のしくみ 小数のかけ算とわり算</li> <li>変わり方調べ(口や〇を用いた式)</li> <li>分数(真分数 仮分数 帯分数の構成 同分母どうしのたし算ひき算)</li> <li>立方体と立方体(性質 展開図・見取図)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>植物のまわりたんけん</li> <li>昆虫の成長と体のつくり</li> <li>風やゴムのはたらき</li> <li>日向と日陰の地温のちがい</li> <li>光と鏡・虫めがねの関係</li> <li>影のでき方と太陽の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界の大陸と海洋</li> <li>高い土地のくらし</li> <li>国土の気候の特色</li> <li>寒い土地のくらし</li> <li>くらしを支える食料</li> <li>米づくりのさかんな地域</li> <li>水産業のさかんな地域</li> <li>これからの食料生産</li> </ul>	
	④	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話の聞き方・発表の仕方</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
小5	③	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>整数と小数</li> <li>立方体と立方体の体積</li> <li>比例</li> <li>文字と式(xとyをつかた式)</li> <li>分数のかけ算・わり算</li> <li>偶数と奇数、倍数と約数</li> <li>分数のたし算とひき算</li> <li>単位量あたりの大きさ(平均、人口密度)</li> <li>図形の角(三角形、多角形の内角の和)</li> <li>四角形と三角形の面積</li> <li>百分率とグラフ</li> <li>正多角形と円周の長さ(正多角形の性質、かき方 円周率)</li> <li>分数のかけ算とわり算</li> <li>角柱と円柱のしくみ(見取図、展開図)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>植物のまわりたんけん</li> <li>昆虫の成長と体のつくり</li> <li>風やゴムのはたらき</li> <li>日向と日陰の地温のちがい</li> <li>光と鏡・虫めがねの関係</li> <li>影のでき方と太陽の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界の大陸と海洋</li> <li>高い土地のくらし</li> <li>国土の気候の特色</li> <li>寒い土地のくらし</li> <li>くらしを支える食料</li> <li>米づくりのさかんな地域</li> <li>水産業のさかんな地域</li> <li>これからの食料生産</li> </ul>
	④	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
小4	③	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
	④	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
小3	③	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
	④	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
小2	③	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
	④	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
小1	③	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>
	④	○自分の課題をもつ ○習得した知識や力を生かして、自分の考えを表現する	<ul style="list-style-type: none"> <li>話し合いの仕方・調査報告・聞き取りメモ</li> <li>調べたことを書く(報告文・説明文・手紙・物語)</li> <li>説明文(段落ごとの要点・図鑑や事典の利用)</li> <li>物語(場面の移り変わり・登場人物の気持ちの変化)</li> <li>詩・俳句・短歌の音読</li> <li>言葉のきまり(多義語・慣用句・接続語)</li> <li>4年生の漢字(200字)・へんとつくり・熟語</li> <li>漢字辞典の使い方</li> <li>書写(漢字や仮名の大きさ・配列)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>かけ算</li> <li>時とくつと時間の求め方</li> <li>長さ(km 距離と道のり)わり算</li> <li>たし算とひき算の筆算(3けた 4けた)</li> <li>暗算(2けたどうしのたし算 ひき算)</li> <li>あまりのあるわり算</li> <li>大きい数のしくみ(1億までの数)</li> <li>かけ算の筆算</li> <li>小数(位取り 大小 たし算 ひき算)</li> <li>重さ(g, kg) 円と球</li> <li>分数(分数の意味 小数との関係)</li> <li>口を使った式</li> <li>三角形と角(二等辺三角形 正三角形)</li> <li>ほうグラフと表(棒グラフ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物植物と四季</li> <li>季節による植物の成長</li> <li>水の状態変化</li> <li>骨・筋肉と関節の関係</li> <li>水の蒸発と結露</li> <li>直列つなぎと並列つなぎのちがい</li> <li>光電池</li> <li>夏と冬の星座と月と星の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>火事を防ぐ(消防のしくみ)</li> <li>事故や事件を防ぐ(警察の仕事)</li> <li>ごみのはたきと利用</li> <li>水はどこから</li> <li>井沢弥兵衛と見沼代用水</li> <li>埼玉県の様子</li> <li>まちのよさを生かした人々のくらし</li> <li>世界とつながるわたしたちの県</li> </ul>

