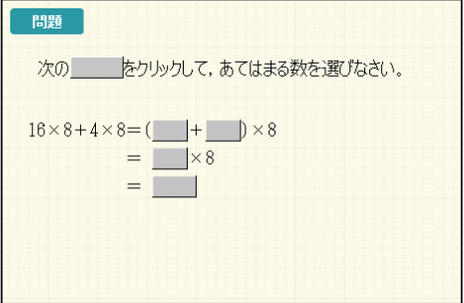
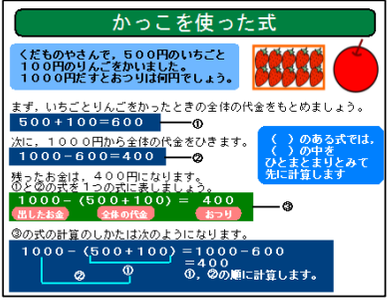
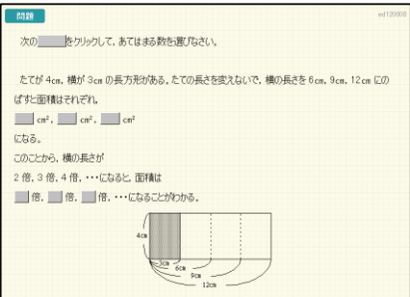
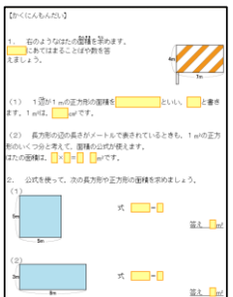
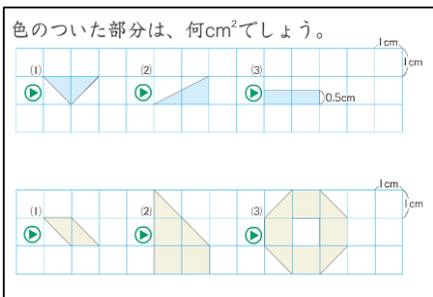
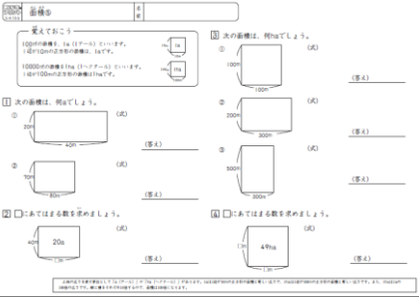
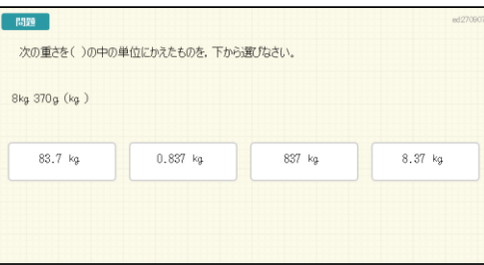
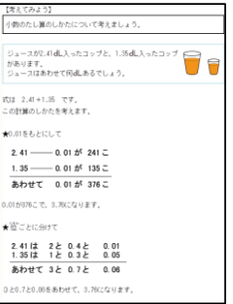
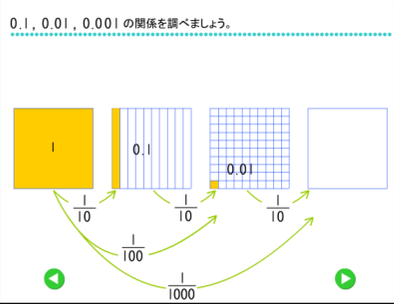
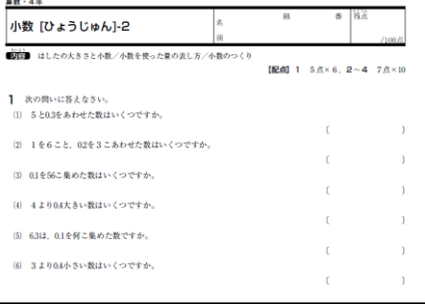
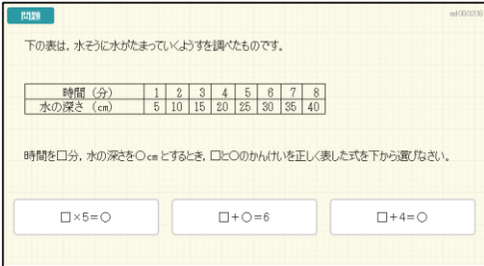
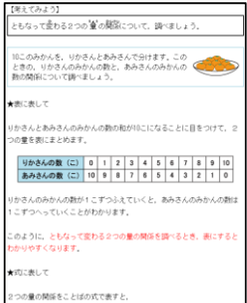
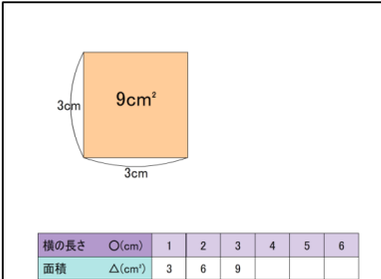
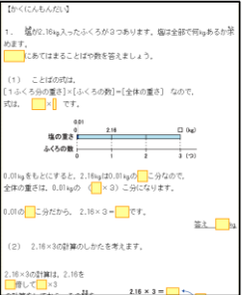
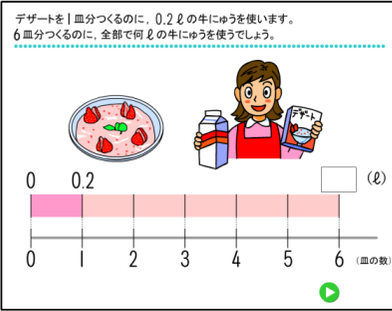
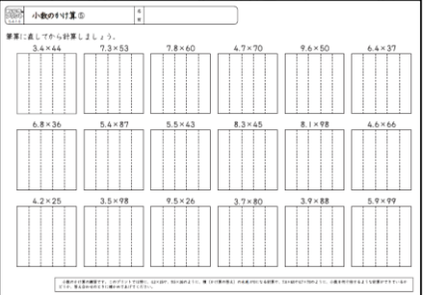
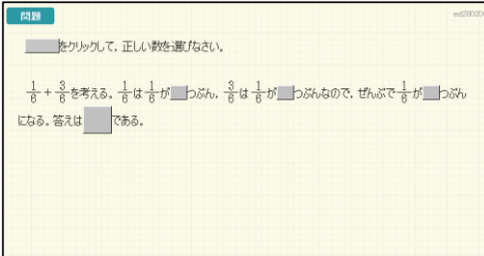
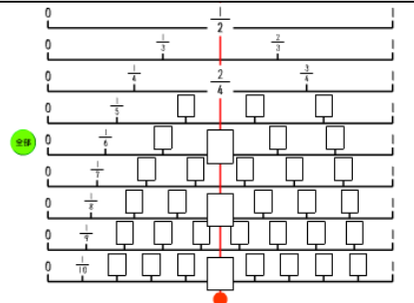
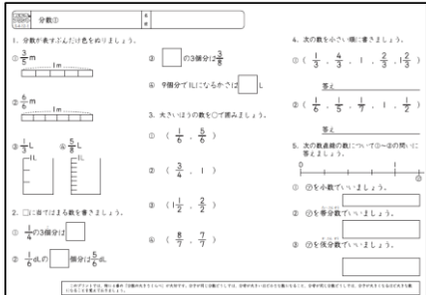


単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材																						
折れ線グラフと表	<p>教材数:7 問題数:105 折れ線グラフのよみ方・整理のしかたなどの問題を収録</p> <p>下の折れ線グラフは、ある日の気温を調べたものである。 午前10時の気温は何度ですか。</p> <p>16度 15度 13度 14度</p> <p><折れ線グラフのかき方のくふう></p>	<p>解説教材:4 確認問題:4 変わり方を表すグラフなどの解説・確認問題</p> <p>折れ線グラフのよみ方</p> <p>1日の気温の変わり方</p> <p>★折れ線グラフのかき方</p> <p>(1) 表題を書きます。 (2) 横のじくは時刻を、縦のじくは気温を、それぞれつけます。 (3) たてのじくは気温をとり、横のじくは時刻をとり、その交点に点を打ちます。 (4) それぞれの時刻の気温を、表題をもち、点を結び線グラフでつなげます。</p> <p>(1) 1日の気温の変わり方</p> <p>★折れ線グラフのよみ方</p> <p>折れ線グラフは、時間とともに変わっていくもののようすを表すときに使います。</p> <p>気温がかわっていくようすを表した折れ線グラフをみてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> たてのじくは気温を表しています。1めもりは1度です。 横のじくは時刻を表しています。 午前11時の気温は17℃です。 午前9時から午後1時までは気温が上がっています。 午後2時から3時までは気温が下がっています。 午後1時から2時までは気温がかわりません。 <p><解説・折れ線グラフのかき方></p>	<p>ステープラ教材 オリジナル問題を簡単な操作で作成</p> <p>折れ線グラフのよみ方</p> <p>折れ線グラフは、時間とともに変わっていくもののようすを表すときに使います。</p> <p>気温がかわっていくようすを表した折れ線グラフをみてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> たてのじくは気温を表しています。1めもりは1度です。 横のじくは時刻を表しています。 午前11時の気温は17℃です。 午前9時から午後1時までは気温が上がっています。 午後2時から3時までは気温が下がっています。 午後1時から2時までは気温がかわりません。 <p><お客様サポートサイト⇒ステープラ教材 ⇒小学4年・算数 折れ線グラフ></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント8枚 宿題プリント7枚</p> <p>折れ線グラフ [ひょうじゅん]-1</p> <p>1 次のア～エのことがらのうち、折れ線グラフで表すときよいものはどれですか。すべて答えない。</p> <p>ア 1年間毎月1日にはかった身長と体重 イ 午前10時にいろいろな場所ではかった気温 ウ 毎年4月に調べたある小学校の生徒の人数 エ クラスごとに調べたある日のわたれものをした生徒の人数</p> <p>2 下の表は、地面に立てた1mのぼうのかげの長さをもとめて、これを折れ線グラフに表さない。</p> <p>1mのぼうのかげの長さ</p> <table border="1"> <tr> <td>時刻</td> <td>午前</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>午後</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>かげの長さ(m)</td> <td>70</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>120</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </table> <p><単元別P・折れ線グラフ①></p>	時刻	午前	9	10	11	12	午後	1	2	3	4	かげの長さ(m)	70	50	35	25	35	50	75	120	100	
時刻	午前	9	10	11	12	午後	1	2	3	4																
かげの長さ(m)	70	50	35	25	35	50	75	120	100																	
角の大きさ	<p>教材数:4 問題数:60 回転の角の大きさ・直角と角などの問題を収録</p> <p>図のアの角の大きさを求めなさい。</p> <p>245° 255° 265° 225°</p> <p><角の大きさの単位></p>	<p>解説教材:2 確認問題:2 回転の角の大きさなどの解説・確認問題</p> <p>① 1組の三角じょうぎがあります。 (80)° ~ (10)°の角を書きなさい。</p> <p>② 次の1組の三角じょうぎを組み合わせで、(60)° ~ (80)°の角を求めなさい。</p> <p>(1) 式 <input type="text"/> 答え <input type="text"/></p> <p>(2) 式 <input type="text"/> 答え <input type="text"/></p> <p>(3) 式 <input type="text"/> 答え <input type="text"/></p> <p><確認・三角じょうぎの角></p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:4 電子黒板などでご利用いただく掲示用教材</p> <p>⑤ 角の度のはかり方を考えましょう。</p> <p>180° + <input type="text"/>°</p> <p>360° - <input type="text"/>°</p> <p><角度のはかり方を考えましょう></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 宿題プリント9枚</p> <p>角の度をはかりなさい。</p> <p>① 40° 式 <input type="text"/> 答え <input type="text"/></p> <p>② 75° 式 <input type="text"/> 答え <input type="text"/></p> <p>③ 120° 式 <input type="text"/> 答え <input type="text"/></p> <p>④ 300° 式 <input type="text"/> 答え <input type="text"/></p> <p><宿題P・体積-1></p>																						
わり算の筆算(1)	<p>教材数:40 問題数:600 わり算の計算などの問題を収録</p> <p>□を□に当てはめて、正しい数を選びなさい。</p> <p>630 ÷ 3 = □□□</p> <p><630 ÷ 3 の計算></p>	<p>解説教材:7 確認問題:7 2けた÷1けたのわり算などの解説・確認問題</p> <p>2けた÷1けたのわり算のしかたについて考えましょう。</p> <p>39 ÷ 3 = 13</p> <p><解説・2けた÷1けたのわり算></p>	<p>ステープラ教材 オリジナル問題を簡単な操作で作成</p> <p>39 ÷ 3 の暗算</p> <p>39 ÷ 3 を暗算で計算してみましょう。</p> <p>① 10 × 3 = 30 だから、39 を 30 と 9 に分けます。</p> <p>30 ÷ 3 = 10 9 ÷ 3 = 3</p> <p>② 分けた30と9をそれぞれ3でわると、</p> <p>30 ÷ 3 = 10 9 ÷ 3 = 3</p> <p>③ 10と3をたして、13。よって、</p> <p>39 ÷ 3 = 13</p> <p>となります。</p> <p><お客様サポートサイト⇒ステープラ教材 ⇒小学4年・算数 1けたの数でわるわり算の暗算></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント12枚 宿題プリント19枚</p> <p>1けたの数でわるわり算の筆算 [ひょうじゅん]-1</p> <p>1 次のわり算を筆算でせいなさい。ただし、わりきれないときは、あまりも出さない。</p> <p>(1) 3桁 ÷ 1 (2) 5桁 ÷ 2 (3) 3桁 ÷ 4</p> <p>(4) 7桁 ÷ 3 (5) 8桁 ÷ 2 (6) 4桁 ÷ 5</p> <p><単元別P・1けたの数でわるわり算の筆算-1></p>																						

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
<p>垂直・平行と四角形</p>	<p>教材数:8 問題数:120 台形・平行四辺形・ひし形などの問題を収録</p> <p><平行四辺形のせいしつ></p>	<p>解説教材:5 確認問題:5 直線の交わり方・台形と平行四辺形などの解説・確認問題</p> <p><解説・直線のならび方></p>	<p>(OP)プロジェクト教材:4 電子黒板などでご利用いただく提示用教材</p> <p><垂直な直線と平行な直線></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント8枚 宿題プリント22枚</p> <p><宿題P・四角形①></p>
<p>ちがいに目をつけて</p>	<p>教材数:2 問題数:30 分配算の問題を収録</p> <p><分配算(1)></p>		<p>(OP)スクールナレッジ 百科事典でさらに詳しく調べる</p> <p><線分図></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 宿題プリント2枚</p> <p><宿題P・線分図を考えよう①></p>
<p>大きい数のしくみ</p>	<p>教材数:15 問題数:225 大きな数の位、432×132の計算などの問題を収録</p> <p><大きな数の書き方></p>	<p>解説教材:3 確認問題:3 大きな数のしくみ、大きな数のかけ算などの解説・確認問題</p> <p><確認・整数のしくみ></p>	<p>(OP)プロジェクト教材:4 電子黒板などでご利用いただく提示用教材</p> <p><量を表す数をよみましょう></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント6枚 宿題プリント8枚</p> <p><単元別P・大きな数①></p>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
<p>計算のきまり</p>	<p>教材数:7 問題数:105 かっこを使った式などの問題を収録</p>  <p><()を使った計算のきまり></p>	<p>解説教材:2 確認問題:2 計算のじゆんじよ・計算のきまりの解説・確認問題</p>  <p><解説・計算のきまり></p>	<p>ステープラ教材 オリジナル問題を簡単な操作で作成</p> <p>かっこを使った式</p>  <p><お客様サポートサイト⇒ステープラ教材 ⇒小学4年・算数 式と計算></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント8枚 宿題プリント6枚</p>  <p><単元別P・式と計算-1></p>
<p>面積のはかり方と表し方</p>	<p>教材数:20 問題数:300 長方形・正方形の面積の公式・計算などの問題を収録</p>  <p><辺の長さとの面積のかんけい></p>	<p>解説教材:4 確認問題:4 面積の公式などの解説・確認問題</p>  <p><確認・平方メートル></p>	<p>(OP)プロジェクタ教材 動画を使って面積の表し方を解説</p>  <p><何cm2でしょう(1)></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント12枚 宿題プリント13枚</p>  <p><宿題P・分数の約分と通分①></p>
<p>小数のしくみ</p>	<p>教材数:15 問題数:225 小数を10倍,100倍した数などの問題を収録</p>  <p><重さの単位と小数></p>	<p>解説教材:4 確認問題:4 小数のしくみなどの解説・確認問題</p>  <p><解説・小数のたし算></p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:4 電子黒板などでご利用いただく掲示用教材</p>  <p><小数と整数のしくみ></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント8枚 宿題プリント10枚</p>  <p><単元別P・小数-2></p>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材
<p>変わり方調べ</p>	<p>教材数:2 問題数:30 2つの量のかんけいなどの問題を収録</p>  <p>＜2つの量のかんけいを表す式＞</p>	<p>解説教材:1 確認問題:1 変わり方調べの解説・確認問題</p>  <p>＜解説・変わり方調べ＞</p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:2 電子黒板などでご利用いただく掲示用教材</p>  <p>＜長方形の横の長さと同面積＞</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント4枚 宿題プリント4枚</p>  <p>＜単元別P・変わり方-1＞</p>
<p>小数のかけ算とわり算</p>	<p>教材数:27 問題数:405 小数のかけ算のしかた・商をがい数で表すわり算などの問題を収録</p>  <p>＜小数のわり算のしかた(2)＞</p>	<p>解説教材:6 確認問題:6 小数のかけ算・わり算などの解説・確認問題</p>  <p>＜確認: 小数のかけ算の筆算＞</p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:2 電子黒板などでご利用いただく掲示用教材</p>  <p>＜小数×整数＞</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント4枚 宿題プリント27枚</p>  <p>＜宿題P・小数のかけ算⑤＞</p>
<p>分数</p>	<p>教材数:22 問題数:330 仮分数・帯分数・分数の計算などの問題を収録</p>  <p>＜分数のたし算のしかた＞</p>	<p>解説教材:3 確認問題:3 分数の表し方・分数のたし算とひき算などの解説・確認問題</p>  <p>＜解説・大きさの等しい分数＞</p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:2 電子黒板などでご利用いただく掲示用教材</p>  <p>＜大きさの等しい分数＞</p>	<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント12枚 宿題プリント16枚</p>  <p>＜宿題P・分数①＞</p>

単元	ドリル教材	解説教材・確認問題	ライブラリ	(OP)プリント教材												
直方体と立方体	<p>教材数:11 問題数:165 展開図・見取図・平面上/空間上の位置の表し方などの問題を収録</p> <p><直方体の展開図></p>	<p>解説教材:5 確認問題:5 直方体と立方体・面と面・面と辺などの解説・確認問題</p> <p><確認・面と辺></p>	<p>(OP)プロジェクタ教材:3 電子黒板などでご利用いただく掲示用教材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>直方体</th> <th>立方体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>④ 頂点の数</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>⑤ 辺の数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥ 面の数</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><頂点、辺、面></p>		直方体	立方体	④ 頂点の数	8	8	⑤ 辺の数			⑥ 面の数			<p>(OP)小学校プリントパック 単元別プリント8枚 宿題プリント7枚</p> <p><宿題P・直方体と立方体⑤></p>
	直方体	立方体														
④ 頂点の数	8	8														
⑤ 辺の数																
⑥ 面の数																
(全体)	<p>単元テスト 単元毎のテストで定着度を確認</p> <p><小数のかけ算></p>		<p>(OP)ニューワイド学習百科事典 百科事典でさらに詳しく調べる</p> <p><調べ学習></p>	<p>(OP)小学校プリントパック 強化プリント(力だめしテスト36枚 総まとめ16枚 はってん学習12枚)</p> <p><総まとめ⑩(角の大きさ/平行と垂直)></p>												