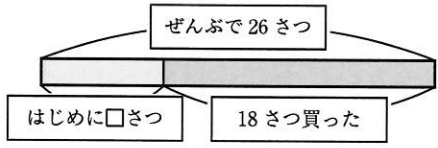
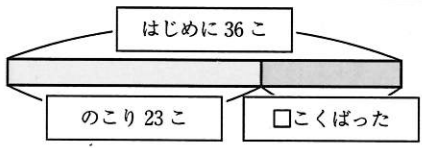


○ まとめのテスト⑦

問題	配点	解答	評価規準
1	15点 (各5点)	① cm ② m ③ mm	適切な長さの単位を選ぶことができる。
2	15点 (各5点)	① 200 ② 374 ③ 8, 1	長さの単位「cm, m」と単位の間係を理解している。
3	10点 (各5点)	① 2, 45 ② 3, 28	複名数で表された長さの加減計算ができる。
4	15点 (各5点)	① 36 ② 35 ③ 66	12までの2位数と1位数の乗法について、乗数と積の間係などをもとに計算することができる。
5	15点 (各5点)	① かける数 ② $6 \times 6, 9 \times 4$ ③ かけられる数	乗数と積の間係や、乗法の交換法則を理解している。 1つの数をほかの数の積としてみるなど、数についての間かな感覚をもっている。
6	30点 (各10点)	① 8 ② 4 ③ 2	面や辺、頂点の形や数を、辺の長さに着目して調べるすることができる。

○ まとめのテスト⑧

問題	配点	解答	評価規準
1	15点 (各5点)	① 9, 7, 1, 4 ② 4060 ③ 28	知 4位数の表し方や, 構成, 数の相対的な大きさを理解している。
2	10点 (各5点)	① 1000 ② 10000	知 一万について知り, 10000のよみ方, 書き方を理解している。
3	15点 (各5点)	㊦ 2500 ㊧ 3700 ㊨ 6100	知 数直線での10000までの数の位置, 順序, 系列について理解している。
4	30点	 <p>式 $26 - 18 = 8$ 答え 8さつ</p>	知 加法逆減法の場面をテープ図などをもとにして式に表し解決することができる。
5	30点	 <p>式 $36 - 23 = 13$ 答え 13こ</p>	知 減法逆減法の場面をテープ図などをもとにして式に表し解決することができる。

○ 2年のテスト①

問題	配点	解答	評価規準
1	20点 (各5点)	① 923 ② 4005 ③ 5000 ④ 9999	<p>知 3・4位数の表し方や、構成、数の相対的な大きさを理解している。</p> <p>知 一万について知り、10000のよみ方、書き方を理解している。</p>
2	30点 (各5点)	① $\begin{array}{r} 95 \\ + 48 \\ \hline 143 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 567 \\ + 4 \\ \hline 571 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 241 \\ + 29 \\ \hline 270 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 135 \\ - 68 \\ \hline 67 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 106 \\ - 59 \\ \hline 47 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 751 \\ - 36 \\ \hline 715 \end{array}$	<p>知 2位数+2位数=百何十何、百何十何-2位数の計算ができる。また、簡単な場合について、3位数+1・2位数、3位数-2位数の計算ができる。</p>
3	30点 (各5点)	① 24 ② 10 ③ 81 ④ 42 ⑤ 24 ⑥ 49	<p>知 九九を確実に唱えることができる。</p>
4	10点 (各5点)	$\frac{1}{2}$ の図 ㉔ $\frac{1}{4}$ の図 ㉕	<p>知 $\frac{1}{2}$、$\frac{1}{4}$などの簡単な分数について理解している。</p>
5	10点 (各5点)	① 1 ② 24	<p>知 時間の単位「日、時、分」と、それらの関係を理解している。</p>

○ 2年のテスト②

問題	配点	解答	評価規準												
1	20点 (各5点)	① 1, 9 ② 520 ③ 7, 8 ④ 1	<p>知 長さの単位「m, cm, mm」と単位の間係を理解している。</p> <p>知 かさの単位「L, dL, mL」と単位の間係を理解している。</p>												
2	10点 (各5点)	① あ, か ② い, う	知 三角形, 四角形の意味を理解している。												
3	10点 (各5点)	① 4 ② 4	知 辺の数を, 辺の長さに着目して調べることができる。												
4	30点 (① 20点 ② 10点)	<p>① 読んだ物語のさつ数</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>1月</th> <th>2月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>さつ数(さつ)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 12月</p>	月	10月	11月	12月	1月	2月	さつ数(さつ)	3	1	5	3	2	知 1次元表や○を用いた絵グラフに表したり, よみ取ったりすることができる。
月	10月	11月	12月	1月	2月										
さつ数(さつ)	3	1	5	3	2										
5	30点	<div style="text-align: center;"> </div> <p>式 $32 - 14 = 18$ 答え 18人</p>	知 減法逆減法の場面をテープ図などをもとにして式に表し解決することができる。												