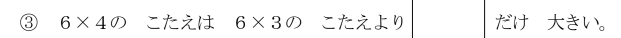
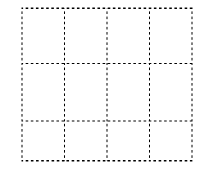
小学校第2学年 単元別たしかめテスト〔 まとめの問題 1]

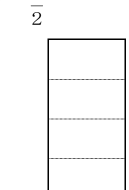
| 2年()組 ()番 名前(|) | ①~⑤:知識·理解 (/5) | ⑥ ~ ⑪ : 技能 (/6) | 得 点 (/1 1) |
|---------------------------|---|--------------------|-----------------------------|----------------|
| ○ つぎの □に あてはまる 数を かきましょう。 | | ○ つぎの 分数に あう | ぶぶんだけ 色を | ぬりましょう。 |
| ① 250は 10を こ あつめた 数です。 | | <u>8</u> <u>1</u> | 9 1 | |

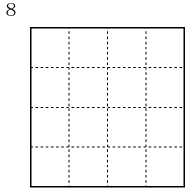




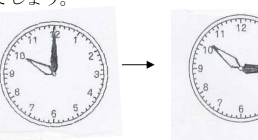
- つぎに あてはまる かたちの 名前を 下の⑦~⑦の中から えらんで きごうで かきましょう。
 - ④ かどが 直角に なって いる 三角形 ()
 - ⑤ 4つの かどが みんな直角で 4つの へんの 長さが みんな同じに なっている 四角形
 - ⑦ 三角形 ① 直角三角形 ② 四角形 ② 正方形 ② 長方形
- つぎの もんだいに こたえましょう。
 - 6 6 L 7 dL 6 L =
- つぎの 計算を ひっ算でしましょう。
- \bigcirc 2 3 0 3 8

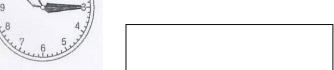






⑩ いえから スーパーマーケットに つくまでに かかった時間は 何分でしょう。

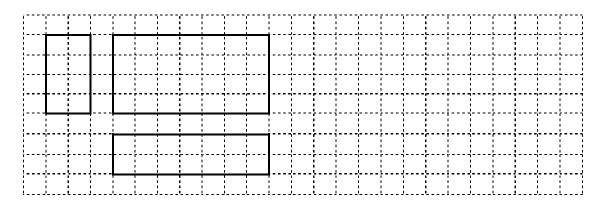




いえを 出た 時こく

スーパーマーケットに ついた 時こく

① はこの形の ぜんぶの面を かいています。はこが 作れるように たりない面を かき入れましょう。



小学校第2学年 単元別たしかめテスト〔まとめの問題 1]

出題のねらい及び解答例,評価の観点,目標正答率一覧

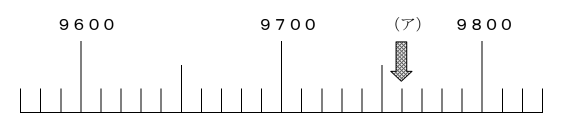
| | | 解答例 | | 西の勧 | 見点 | 問題形式 | | | 目 |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------|---|-----|-------|------|-----|-----|------|
| 問題番号 | 出題のねらい | | | 技能 | 知識•理解 | 選択式 | 短答式 | 記述式 | 標正答率 |
| 1 | 3位数の相対的な見方が分かる。 | 25 | | | 0 | | 0 | | 90% |
| 2 | 長さの単位の関係を理解している。 | 206 | | | 0 | | 0 | | 80% |
| 3 | かける数が1増えると、答えがかけられる数だけ増えることを理解している。 | 6 | | | 0 | | 0 | | 90% |
| 4 | 直角三角形の性質を理解している。 | ① | | | 0 | 0 | | | 90% |
| ⑤ | 正方形の性質を理解している。 | Ī | | | 0 | 0 | | | 90% |
| 6 | かさの減法ができる。 | 7 dL | | 0 | | | 0 | | 80% |
| 7 | 繰り下がり2回ある場合のひき算の筆算が確実にできる。 | 192 | | 0 | | | 0 | | 90% |
| 8 | 八数でキしも土ませた名は日ナファルボでもフ | $\frac{1}{2}$ の大きさをぬれていれば正答 | | 0 | | | 0 | | 90% |
| 9 | 分数で表した大きさを色ぬりすることができる。 | $\frac{1}{8}$ の大きさをぬれていれば正答 | | 0 | | | 0 | | 85% |
| 10 | 2つの時刻の間の時間を求めることができる。 | 15分 | | 0 | | | | 0 | 80% |
| 11) | 箱の形(直方体)の面の構成をもとに、必要な面をかくことができる。 | 省略 (対応した面が1つずつ計3つ書 けていれば可) | | 0 | | | | 0 | 85% |
| | | 合 計 11 問 | 0 | 6 | 5 | 2 | 7 | 2 | 86% |

小学校第2学年 単元別たしかめテスト〔 まとめの問題 2 〕

○ つぎの 数の直線で (ア) の数を かんがえます。

9700から 右に 6つめの めもりの数 だから (ア) は 9706に なるよ。

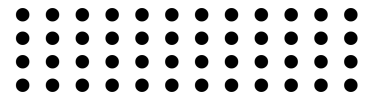




① まさ子さんが いっていることは 正しいですか。どちらかに ○を つけましょう。 また そのわけを 数の直線の めもりを もとに せつめいしましょう。

(正しい 正しくない) [わけ]

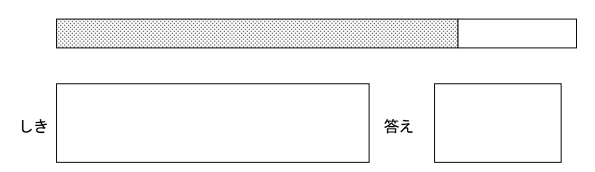
○ つぎの 図を 見て もんだいに 答えましょう。



- ② ●の数を もとめます。いままでに ならった 九九が つかえるように 上の図に せんを かきましょう。
- ③ ②でかいたせんをもとに 九九をつかって ●の 数を もとめましょう。

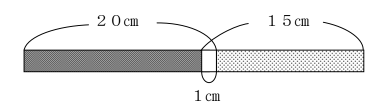
しき

- つぎの もんだいに 答えましょう。
- ④ 子どもが こうえんで あそんでいます。あと8人くると 40人に なります。 今 なん人 いるでしょう。 (下の図を もとに かんがえても かまいません。)

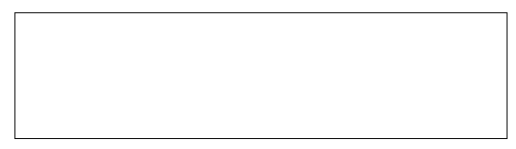


⑤ 青いテープと 赤いテープを のりで $1 \, \text{cm}$ かさねて はりました。そのテープの 長さを もとめましょう。

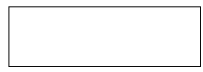
もとめかたを しきや ことばで かきましょう。



[もとめかた]



〔答え〕



小学校第2学年 単元別たしかめテスト〔まとめの問題 2] 出題のねらい及び解答例、評価の観点、目標正答率一覧

| | | | | 評価の観点 | | | 題形 | | |
|----------------------|--|--|----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 問題 番番 出題のねらい 号 | 解答例 | 考え方 | 技能 | 知識・理解 | 選択式 | 短答式 | 記述式 | 目標正答率 | |
| 1 | 数直線上の数のよみ方の根拠を1目盛りの大きさ をもとに説明することができる。 | 正しくない [わけ] 数の直線の一つのめもりの大きさが、10なので、9 700から右に6つめのめもりの数は、9760になるから。 | 0 | | | | | 0 | 70% |
| 2 | | 既習の九九を使えるような分け方ができていれば正答 | 0 | | | | 0 | | 70% |
| 3 | 4 こが 1 2 列並んだ●の数を、既習の九九を使って、工夫して求める方法を考えることができる。 | (例) ・4のかたまりで 4×9=36, 4×3=12 あわせて 36+12=48 48こ ・8のかたまりとみて 8×6=48 48こ ・6のかたまりとみて 6×8=48 48こ (既習の九九を使って工夫して求めていれば可) | 0 | | | | | 0 | 70% |
| 4 | テープ図をもとに立式し、答えを考えることができる。 | 40-8=32 32人 | 0 | | | | 0 | | 80% |
| (5) | 問題文から, のりしろを考えてテープの長さを正 しく求めることを式や言葉等で, 説明することが できる。 | 20cm+15cm=35cm 35cm-1cm=34cm 20cmと15cmをつないで、のりしろの1cmをひけばよい。こたえ 34cm (式のみでも可) | 0 | | | | | 0 | 70% |
| | | 合 計 5 問 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 72% |

| 2年()組()番 | 名前(|) | ①~⑤: 考え方 イ | 导 点 (/5) |
|---|---|---|--|---------------------|
| ○ あきらさんは 百円玉 2こと | 五十円玉 1こを もって かい | | ○ つぎの もんだいに こたえましょう。④ つぎの 正方形に アの 直角三角形に られるかどうか こたえましょう。 | を しきつめます。すきまなく しきつめ |
| ① あきらさんは ノートと け | 157円 けしゴム 95円 しゴムを いっしょに かうことが う。そのわけを しきや ことばで | | 10cm | ₹ 5cm |
| わけ できる | | | (しきつめられる⑤ ④で こたえた わけを 図や ことの | しきつめられない) |
| できない | | | | |
| ○ 下の 四角形の 紙を 2つに きればよいでしょう。 きるとこ。 | きります。つぎの 形を つく ? ろに 直線を 一本かきましょう。 | | | |

③ 三角形と四角形

② 2つの三角形

小学校第2学年 単元別たしかめテスト〔まとめの問題 3 〕 出題のねらい及び解答例、評価の観点、目標正答率一覧

| | | | 評価の観点 | | | 問題形式 | | | |
|------|--|--|-------|----|-------|------|-----|-----|-------|
| 問題番号 | 出題のねらい | 解答例 | | 技能 | 知識•理解 | 選択式 | 短答式 | 記述式 | 目標正答率 |
| 1 | 条件に合うかどうかを、計算を通して判断す ることができる。 | できない (わけ) ノートとけしゴムをかうと157+95=252円 もっていたお金の250円より高いので、買うこと はできない。 | 0 | | | | | 0 | 70% |
| 2 | 四角形の対角線を引いて2つの三角形を作る ことができる。 | 省略 | 0 | | | | | 0 | 80% |
| 3 | 四角形のひとつの頂点から辺に直線を引いて 三角形と四角形を作ることができる。 | 省略 | 0 | | | | | 0 | 80% |
| 4 | 図形を構成する要素に着目して,正方形に直 角三角形をしきつめることができるかどうか を判断することができる。 | しきつめられる | 0 | | | 0 | | | 70% |
| 5 | ④のように判断する理由を、図や言葉で説明 することができる。 | (例) 直角三角形をはしからしきつめていくと, 8 枚でちょうど正方形になるから。 | 0 | | | | | 0 | 70% |
| | | 合 計 5 問 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 74% |