



～ 活用の手引き ～



たしかめテスト

いま べんきょう 勉強の力 ちから だめしとしてやってみよう！

たしかめテストでまちがえた もんだい 問題は・・・

トライシート

「たしかめテスト」より すこ もう少し かんたん 簡単な もんだい 問題に せん 挑戦しよう！

いつでも！ どこでも！ なんと 何度でも！

- じゅぎょう 授業で
- あさかくしゅう 朝学習で
- がくねんまつ 学年末に
- そつぎょうまえ 卒業前に
- かていがくしゅう 家庭学習で
- ほうかこがくしゅう 放課後学習で

- がっこう 学校で
- いえ 家で
- こうみんかん 公民館などで

• たんじかん 短時間で1枚使うのもOK！

• じかん 時間をかけて、そう 総まとめとして
 たくさんのたしかめテストに
せん 挑戦するのもOK！

つか 使い方を かた 工夫して
く くり返しやってみよう！



たしかめテストの使い方

算数 たしかめテスト 3 - ③

名前 ()

7 数字で書きましょう。

① 千二百八万二千四百三十三
大問の番号です。

② 1000万を2こ, 100万を6こ, 10万
1万を9こあわせた数

③ 14000は, 1000を

④ 1000を24こあつめた数は

⑤ 20を100倍した数は

たしかめテストのこの大問でつまずいた児童は,
トライシート③ ③ ⑧ に取り組みます。

第3学年の内容であることを示しています。

何番目のプリントかを表しています。

あつめた数です。

です。

です。

です。

8 ① 80秒 = 分 秒 ② 2分 = 秒

③ 3km = m ④ 5200m = km m

⑤ 4000g = kg ⑥ 6kg50g = g

9 にあてはまる分数を書きましょう。

① 1mを4等分した1こ分の長さ m

② 1Lを7等分した3こ分の量 L

トライシートの使い方

トライシート

補充プリントです。
たしかめテストでつまづいた問題にあわせて取り組みます。

3 — ③

8

第3学年の内容であることを示しています。

たしかめテストの何番目のプリントかを表しています。

たしかめテストの大間の番号を示しています。

(グラム) を使います。kg もあります。

長さ(メートル)を道のりといい、km (キロメートル)

時間を表すと(ぶん)を使います。

秒(びょう)や分

1円玉の重さは1gです。

① $1000\text{ g} = (\quad) \text{ kg}$
 $1500\text{ g} = 1\text{ kg } 500\text{ g}$

② $1\text{ km} = (\quad) \text{ m}$
 $1\text{ km} 200\text{ m} = 1200\text{ m}$

③ $2000\text{ m} = (\quad) \text{ km}$
 $2500\text{ m} = 2\text{ km } 500\text{ m}$

1分 = 60秒

④ $1\text{ 分 } 30\text{ 秒} = (\quad) \text{ 秒}$
 $80\text{ 秒} = 1\text{ 分 } 20\text{ 秒}$
⑤ $120\text{ 秒} = (\quad) \text{ 分}$

【練習】

1 () にあてはまる数をかきましょう。

- ① $2000\text{ g} = (\quad) \text{ kg}$ ② $5300\text{ g} = (\quad) \text{ kg } (\quad) \text{ g}$
③ $5\text{ km} = (\quad) \text{ m}$ ④ $6000\text{ m} = (\quad) \text{ km}$
⑤ $1\text{ 分 } 10\text{ 秒} = (\quad) \text{ 秒}$ ⑥ $95\text{ 秒} = (\quad) \text{ 分 } (\quad) \text{ 秒}$

2 () にあてはまるたんいをかきましょう。

- ① 本1さつの重さ 260 ()
② 1時間に歩く道のり 2 ()
③ 投げたボールがとんだきより 15 ()

トライシートの下には【答え】がついています。

【ふく習】 ① $1000\text{ g} = (1) \text{ kg}$ ② $1\text{ km} = (1000) \text{ m}$ ③ $2000\text{ m} = (2) \text{ km}$
④ $1\text{ 分 } 30\text{ 秒} = (90) \text{ 秒}$ ⑤ $120\text{ 秒} = (2) \text{ 分}$

【練習】 1 ① 2 kg ② $5\text{ kg } 300\text{ g}$ ③ 5000 m ④ 6 km
⑤ 70 秒 ⑥ $1\text{ 分 } 35\text{ 秒}$
2 ① g (グラム) ② km (キロメートル) ④ m (メートル)