

2018・2019年度にこの本を使うみなさんへ

2018・2019年度
移行措置対応

追加ドリル

小学5年の
総復習ドリル

ここからは、移行措置に対応した追加ドリルのページです。追加ドリルは、移行措置で新たに学習することになった内容です。

2018年度と2019年度では学習する内容が変わります。自分が学習する年度をかくにんしてから、学習に取り組みましょう。

学習年度

2018年度…×

×…その年に学習しなくてよい内容

2019年度…○

○…その年に学習する内容

移行措置とは？

小学校では2020年度から、新しい学習指導要領（文部科学省が定めた教育課程を編成する際の基準）にもとづいて、各学年の学習内容が変更されます。

この変更に伴い、2018年4月から、先行して新課程の学習内容の一部を段階的に学習していきます。これを移行措置といいます。

●くもん出版の移行措置 サイトオープン（2018年1月～）

※追加で学習する内容は、サイトから無料でダウンロードすることもできます。

ダウンロードは
こちらから



もくじ

ページ

追加ドリル	1 国語	5年生の追加漢字①	追-2
	2 国語	5年生の追加漢字②	追-3
	3 算数	メートル法	追-4
	4 算数	速さ①	追-5
	5 算数	速さ②	追-6
追加ドリル	国語	答え	追-7
	算数	答え	追-8

学習年度

2018年度…×

2019年度…○

答え 追-7ページ

1 次の——の読みがなを書きましよう。

① 紀行文ぶんを読む。② 歴史れきしを学ぶ。

③ 大型バス。

④ 駅前の食堂しょくどう。⑤ 周囲しゅういを見回す。⑥ 航空機こうくうき。⑦ 印象いんしょうが強い。⑧ 救急車きゅうきゅうしゃが走る。⑨ 喜びよろこびきを鑑賞かんしょうする。⑩ テレビ広告こうこく。⑪ 二人の兵士へいし。⑫ バスの停留所ていりゅうじょ。⑬ 奥羽山脈おくうやま脈。⑭ 粉薬こなぐすりを飲む。⑮ 貯水池ちよすい池。⑯ 費用ひようぎんを支しはらう。⑰ 大会たいかいで入賞いりしょうする。⑱ 気きの毒どくに思う。⑲ 殺虫ころしちゅうざいをまく。⑳ ピアノが得意とくいだ。㉑ 模も型がたの船ふね。㉒ 周しゅうりを囲かこむ。㉓ アフリカの象ぞう。㉔ 命いのちを救すくう。㉕ ゆりの花はな粉こな。㉖ 情じょう報ほうをえ得える。

① 次の——のことはを、()に漢字と送りがなで書きましよう。

① 町を高いへいでかここう。

()

② 子犬の命をすくう。

()

③ 読書から多くの知識ちしきをえる。

()

④ 害虫をこころす薬を畑にまいた。

()

⑤ 五時をつげる音楽が流れる。

()

⑥ チームの勝利をよろこぶ。

()

② 次の□に漢字を書きましよう。

① 一いっとう等

□しょう

② 消しょう

□ひ
者の声。

③

□き
げき役者。

④

新聞しんぶん広こう
□こく

⑤

□どう
々どうと話す。

⑥

アルプス山さん
□みやく

⑦

□ちよ
金箱きんばこ。

⑧

運動うんどうが
□とく
意いだ。

⑨

弁護べんご
□し
を指さす。

⑩

□れき
□し
の本。

⑪

二十じゅう一いち世せい
□き

⑫

船ふねの
□こう
路ろ。

⑬

車くるまが
□てい
止しする。

⑭

きずを消しょう
□とく
する。

速さ ①

① 次の速さを求めましょう。

① 130kmを2時間で走った自動車は時速何kmですか。

式

答え

② 800mを5分で走った自転車は分速何mですか。

式

答え

③ 144mを9秒で走った馬は秒速何mですか。

式

答え

④ 時速72kmは分速何mですか。また、秒速何mですか。

式

答え 分速 , 秒速

② 次の道のり、時間を求めましょう。

① 時速80kmの電車が3時間に走る道のりは何kmですか。

式

答え

② 分速240mの自転車が5分間に走る道のりは何mですか。

式

答え

③ 時速45kmの自動車が135km走るのにかかる時間は何時間ですか。

式

答え

④ 秒速32mのチーターが256m走るのにかかる時間は何秒ですか。

式

答え

速さ ②

- ① 長さ80mの電車が、たかしさんの目の前を通過するのに、4秒かかりました。この電車は秒速何mで走っていましたか。

式

答え

- ② 長さ90mの電車が、110mの鉄橋をわたり始めてから、すっかりわたり終わるまでに、8秒かかりました。この電車は秒速何mで走っていましたか。

式

答え

- ③ 秒速20mで走る電車が、長さ150mの鉄橋をわたり始めてから、すっかりわたり終わるまでに、12秒かかりました。この電車の長さは何mですか。

式

答え

- ④ ゆみさんとあいさんは、720mはなれたところにいます。2人は同時に向かいあって出発しました。ゆみさんは分速55m、あいさんは分速65mで歩いています。2人は何分後に出会いますか。

式

答え

- ⑤ 450m先を分速60mで歩いている弟を、はるかさんが分速150mの速さの自転車で追いかけてきました。はるかさんが弟に追いつくのは何分後ですか。

式

答え

追加ドリル1国語

5年生の追加漢字①

追1-2

① きこう ② れきし ③ おおがた ④ しょくどう

⑤ しゅうい ⑥ こうくうき ⑦ いんしょう

⑧ きゅうきゅうしゃ ⑨ き ⑩ こうこく

⑪ へいし ⑫ ていりゅうじょ ⑬ さんみやく

⑭ こなぐすり ⑮ ちよすいち ⑯ ひよう

⑰ にゅうしょう ⑱ どく ⑲ さつちゅう

⑳ とくい ㉑ けい ㉒ かこ ㉓ ぞう ㉔ すく

㉕ かふん ㉖ え

追加ドリル2国語

5年生の追加漢字②

追1-3

① 困う ② 救う ③ 得る ④ 殺す

⑤ 告げる ⑥ 喜ぶ

⑦ 貯 ⑧ 得 ⑨ 士 ⑩ 歴史 ⑪ 紀 ⑫ 航 ⑬ 停

⑭ 毒

◆5年生に追加された漢字

漢字	読み方	漢字	読み方	漢字	読み方
困	イ かこむ・かこう	紀	キ	喜	キ よつこぶ
救	キョウ すくう	型	ケイ	航	コウ
告	コク つげる	象	ショウ・ゾウ	賞	ショウ
史	シ	停	テイ	堂	ドウ
貯	チョ	毒	ドク	費	ヒ (ついやす・ついでる)
得	トク える・(うる)	脈	ミヤク	歴	レキ
粉	コン こな				

◆5年生から削除された漢字

※「ページ」は、ドリル本体で漢字が出てくるページを示しています。

漢字	読み方	漢字	読み方	漢字	読み方
恩	オン	賀	ガ	群	グン むれる・むれ・むら
券	ケン	承	ショウ (うけたまわる)	舌	シツ (ゼツ)
銭	セン (ぜに)	退	タイ しりぞく・しりぞける	敵	テキ (かたき)
徳	トク	俵	ヒョウ たわら	富	フ とむ・とみ
預	ヨ あずける・あずかる				

5年生で学習する漢字は、2019年度から一部変更されます。
 ※2018年度は変更なし。
 新たに21字が追加され、13字が削除されます。
 5年生で学習する漢字は、全185字が全193字に変更されます。

追加ドリル 3 算数 メートル法

追-4

- ① ①あ 10cm ② 1m ③ 100cm²
 ② 1000倍
 立方体の体積 = 1辺 × 1辺 × 1辺
 1辺の長さが10倍, 100倍, …になれば,
 体積は(10×10×10)倍, (100×100×100)倍,
 …になる。
- ② ① 1000000 ② 10

追加ドリル 4 算数 速さ 1

追-5

- ① ①式 $130 \div 2 = 65$ 答え 時速65km
 ②式 $800 \div 5 = 160$ 答え 分速160m
 ③式 $144 \div 9 = 16$ 答え 秒速16m
 ④式 時速72km = 時速72000m,
 1時間 = 60分, $72000 \div 60 = 1200$
 1時間 = 3600秒, $72000 \div 3600 = 20$
 答え 分速1200m, 秒速20m
 ①②③ 速さ = 道のり ÷ 時間
 単位時間によって時速, 分速, 秒速で表す。
 ④ 1時間 = 60分だから, 時速を60でわると分速に,
 1時間 = 3600秒だから, 時速を3600でわると秒速になる。
- ② ①式 $80 \times 3 = 240$ 答え 240km
 ②式 $240 \times 5 = 1200$ 答え 1200m
 ③式 $135 \div 45 = 3$ 答え 3時間
 ④式 $256 \div 32 = 8$ 答え 8秒
 ①② 道のり = 速さ × 時間
 ③④ 時間 = 道のり ÷ 速さ

追加ドリル 5 算数 速さ 2

追-6

- ① 式 $80 \div 4 = 20$ 答え 秒速20m
 電車の長さを道のりと考え,
 速さ = 道のり ÷ 時間で求める。
- ② 式 $(90 + 110) \div 8 = 25$ 答え 秒速25m
 電車の長さ90mと鉄橋の長さ110mを合わせた長さ
 (90 + 110)mを道のりと考え。

- ③ 式 $20 \times 12 - 150 = 90$ 答え 90m
 電車の長さ^{20m}と鉄橋の長さ^{120m}を合わせた長さは,
 $20 \times 12 = 240(m)$

- ④ 式 $720 \div (55 + 65) = 6$ 答え 6分後
 2人は, 1分間に $55 + 65 = 120(m)$ ずつ近づく。

- ⑤ 式 $450 \div (150 - 60) = 5$ 答え 5分後
 はるかさんは, 1分間に $150 - 60 = 90(m)$ ずつ追いつく。

※2019年度は, 「分数の計算」は省略してよい学習内容です。

8回 分数のかけ算とわり算(41ページ)

20回 分数の問題 第5問, 第6問(29ページ)

最終チェック8(別さつ28ページ)

最終チェック20 第2問(別さつ23ページ)