

2018・2019年度
いこうそちたいおう
移行措置対応

つ い か 追加ドリル

小学4年の
そうふくしゅう
総復習ドリル

ここからは、**いこうそちたいおう** **ついか** **ないよう** **か** **いこう**
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、**いこう**
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**いこうそち**といいます。

ダウンロードは
こちらから
↓ ↓ ↓



●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。

もくじ

ページ

追加ドリル 1 国語	4年生の追加漢字❶	追-2
2 国語	4年生の追加漢字❷	追-3
3 算数	メートル法	追-4
4 算数	小数を用いた倍、かん單なわり合	追-5
追加ドリル 国語	答え	追-6
算数	答え	追-7
省略してよい学習内容	ないよう 理科	追-8

4年生の追加漢字1

1

①～⑯の府県名の読みがなを書きましょう。

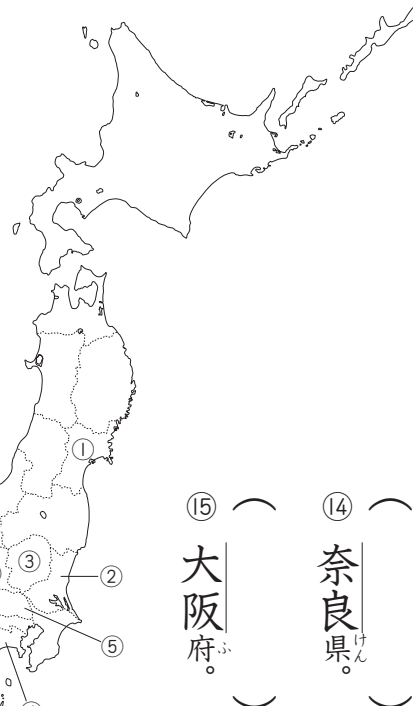
⑦ () 新潟県。
 ⑥ () 神奈川県。
 ⑤ () 埼玉県。
 ④ () 群馬県。
 ③ () 栃木県。
 ② () 茨城県。
 ① () 宮城县。

⑪ () 岐阜県。
 ⑩ () 山梨県。
 ⑨ () 福井県。
 ⑧ () 富山县。

⑬ () 滋賀県。
 ⑫ () 静岡県。

⑯ () 岡山县。
 ⑯ () 奈良県。
 ⑯ () 大阪府。
 ⑯ () 香川県。
 ⑯ () 德島県。
 ⑯ () 愛媛県。
 ⑯ () 鹿児島県。
 ⑯ () 宮崎県。
 ⑯ () 熊本県。
 ⑯ () 長崎県。
 ⑯ () 佐賀県。
 ⑯ () 福岡県。
 ⑯ () 沖縄県。

⑯ () 沖縄県。



⑯ () 岡山县。
 ⑯ () 奈良県。
 ⑯ () 大阪府。
 ⑯ () 香川県。
 ⑯ () 德島県。
 ⑯ () 愛媛県。
 ⑯ () 鹿児島県。
 ⑯ () 宫崎県。
 ⑯ () 熊本県。
 ⑯ () 長崎県。
 ⑯ () 佐賀県。
 ⑯ () 福岡県。

学習年度

2018年度…○

2019年度…○

答え▶追-6ページ

4年生の追加漢字2

学習年度

2018年度…○

2019年度…○

答え▶追-6ページ

1

①～②6の府県名を漢字で書きましょう。

⑥

⑤

④

③

②

①

とく
しまふく
いおき
なわくま
もとか
がわしづ
おか

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

⑫

⑪

⑩

⑧

⑧

⑦

み
や
ぎし
がな
が
さ
きや
ま
な
しふ
く
お
かと
や
ま

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

⑯

⑮

⑭

⑬

⑫

⑪

⑩

お
お
さ
かえ
ひ
めい
ば
ら
きな
らみ
や
ざ
きと
ち
ぎさ
い
た
ま

府ふ。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

㉖

㉕

㉔

㉓

㉒

㉑

㉐

さ
がぎ
ふに
い
が
たお
か
や
まぐ
ん
まか
ご
しまか
な
が
わ

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

県けん。

メートル法
ほうう

答え▶追-7ページ

1 次の問題に答えましょう。

① 下の表の空らんをうめて、長さと面積の関係を表しましょう。

1 辺の長さ	1 cm	1 m	④	⑦	1 km
正方形の面積	1 cm ²	⑤	1 a (100m ²)	1 ha (10000m ²)	⑥

② 正方形の1辺の長さを10倍すると、面積は何倍になりますか。

2 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 1 m² = cm²

② 1 ha = a

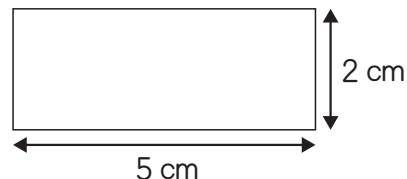
3 単位につくことば、「キロ」や「ミリ」はどのようなことを表しているかを、下の表にまとめます。表の空らんをうめましょう。

ミリ (m)	センチ (c)	デシ (d)	(基準の単位)	ヘクト (h)	キロ (k)
1/1000	1/100	1/10	1	100倍	

小数を用いた倍, かん単なわり合 たん

答え 追-7ページ

① 右の図のような長方形があります。

横の長さは, たての長さの何倍ですか。
式

答え

② お米が大きいふくろに8kg, 小さいふくろに5kg入っています。大きいふくろのお米の重さは, 小さいふくろのお米の重さの何倍ですか。
式

答え

③ あるスーパーの, じゃがいもとさつまいものね上げを調べます。

じゃがいも

- 1 こで50円が150円に
2 こで100円が300円に
3 こで150円が450円に
...

さつまいも

- 1 こで100円が200円に
2 こで200円が400円に
3 こで300円が600円に
...

じゃがいもは, 1 こ「50円が150円」に, さつまいもは1 こ「100円が200円」になっています。じゃがいもとさつまいもでは, どちらがより多くね上がりしたといえますか。



④ 黒いばねと白いばねがあります。黒いばねは, 10cmが30cmまでのびます。白いばねは, 5cmが20cmまでのびます。どちらがよくのびるばねといえますか。



追加ドリル国語 答え

小学4年の総復習ドリル

4年生で学習する漢字は、2018年度から一部変更されます。
新たに25字が追加され、23字が削除されます。
4年生で学習する漢字は、全200字が全202字に変更されます。

追加ドリル1 国語

4年生の追加漢字1

追1-2

- 1 ①みやぎ ②いばらき ③とちぎ ④ぐんま
5 ⑤さいたま ⑥かながわ ⑦にいがた ⑧とやま
9 ⑨ふくい ⑩やまなし ⑪ぎふ ⑫しづおか
13 ⑬しが ⑭なら ⑮おおさか ⑯おかやま
17 ⑯とくしま ⑯かがわ ⑯えひめ ⑯ふくおか
21 ⑯さが ⑯ながさき ⑯くまもと ⑯みやぎき
25 ⑯かごしま ⑯おきなわ

追加ドリル2 国語

4年生の追加漢字2

追1-3

- 1 ①静岡 ②香川 ③熊本 ④沖縄 ⑤福井
6 ⑥徳島 ⑦富山 ⑧福岡 ⑨山梨 ⑩長崎
11 ⑪滋賀 ⑫宮城 ⑬埼玉 ⑭栃木 ⑯宮崎
16 ⑯奈良 ⑯茨城 ⑯愛媛 ⑯大阪 ⑯岡山
20 ⑯神奈川 ⑯鹿児島 ⑯群馬 ⑯佐賀 ⑯新潟
24 ⑯岐阜 ⑯佐賀

◆4年生に追加された漢字

◆4年生から削除された漢字
※「ページ」は、ドリル本体の漢字が出てくるページをしめしています。

漢字	読み方	漢字	読み方	漢字	読み方
茨	いばら	媛	(エン)	岡	おか
徳	トク	繩	(ジョウ)	佐	サ
滋	シ	佐	さ	熊	くま
奈	ナ	熊	くま	賀	ガ
神	ジン	賀	ガ	茨	いばら
新	シン	媛	エン	徳	トク
潟	イハラ	繩	ジョウ	滋	シ
岐	キ	佐	サ	奈	ナ
阜	ハシ	熊	くま	神	ジン
井	イ	賀	ガ	新	シン
鹿	カ	茨	イハラ	潟	イハラ
埼	セイ	媛	エン	岐	キ
群	グン	繩	ジョウ	阜	ハシ
鴻	カ	佐	サ	井	イ
嶠	カ	熊	くま	鹿	カ
崎	カ	賀	ガ	埼	セイ
香	カ	茨	イハラ	群	グン
岐	キ	媛	エン	鴻	カ
坂	ハシ	繩	ジョウ	嶠	カ
栄	ヒ	佐	サ	崎	カ
井	イ	熊	くま	香	カ
鷹	カ	賀	ガ	岐	キ
城	シ	茨	イハラ	坂	ハシ
奈	ナ	媛	エン	栄	ヒ
沖	オキ	繩	ジョウ	井	イ
城	ジョウ	佐	サ	鷹	カ
香	カ	熊	くま	奈	ナ
岐	キ	賀	ガ	沖	オキ
坂	ハシ	茨	イハラ	城	シ
栄	ヒ	媛	エン	奈	ナ
井	イ	繩	ジョウ	沖	オキ
鷹	カ	佐	サ	城	シ
城	シ	熊	くま	香	カ
奈	ナ	賀	ガ	岐	キ
沖	オキ	茨	イハラ	坂	ハシ
城	ジョウ	媛	エン	栄	ヒ
香	カ	繩	ジョウ	井	イ
岐	キ	佐	サ	鷹	カ
坂	ハシ	熊	くま	城	シ
栄	ヒ	賀	ガ	奈	ナ
井	イ	茨	イハラ	沖	オキ
鷹	カ	媛	エン	城	シ
城	シ	繩	ジョウ	奈	ナ
奈	ナ	佐	サ	沖	オキ
沖	オキ	熊	くま	城	シ
城	ジョウ	賀	ガ	香	カ
香	カ	茨	イハラ	岐	キ
岐	キ	媛	エン	坂	ハシ
坂	ハシ	繩	ジョウ	栄	ヒ
栄	ヒ	佐	サ	井	イ
井	イ	熊	くま	鷹	カ
鷹	カ	賀	ガ	城	シ
城	シ	茨	イハラ	奈	ナ
奈	ナ	媛	エン	沖	オキ
沖	オキ	繩	ジョウ	城	シ
城	ジョウ	佐	サ	香	カ
香	カ	熊	くま	岐	キ
岐	キ	賀	ガ	坂	ハシ
坂	ハシ	茨	イハラ	栄	ヒ
栄	ヒ	媛	エン	井	イ
井	イ	繩	ジョウ	鷹	カ
鷹	カ	佐	サ	城	シ
城	シ	熊	くま	奈	ナ
奈	ナ	賀	ガ	沖	オキ
沖	オキ	茨	イハラ	城	シ
城	ジョウ	媛	エン	奈	ナ
香	カ	繩	ジョウ	沖	オキ
岐	キ	佐	サ	城	シ
坂	ハシ	熊	くま	香	カ
栄	ヒ	賀	ガ	岐	キ
井	イ	茨	イハラ	坂	ハシ
鷹	カ	媛	エン	栄	ヒ
城	シ	繩	ジョウ	井	イ
奈	ナ	佐	サ	鷹	カ
沖	オキ	熊	くま	城	シ
城	ジョウ	賀	ガ	奈	ナ
香	カ	茨	イハラ	沖	オキ
岐	キ	媛	エン	城	シ
坂	ハシ	繩	ジョウ	奈	ナ
栄	ヒ	佐	サ	香	カ
井	イ	熊	くま	岐	キ
鷹	カ	賀	ガ	坂	ハシ
城	シ	茨	イハラ	栄	ヒ
奈	ナ	媛	エン	井	イ
沖	オキ	繩	ジョウ	鷹	カ
城	ジョウ	佐	サ	城	シ
香	カ	熊	くま	奈	ナ
岐	キ	賀	ガ	沖	オキ
坂	ハシ	茨	イハラ	城	シ
栄	ヒ	媛	エン	奈	ナ
井	イ	繩	ジョウ	沖	オキ
鷹	カ	佐	サ	城	シ
城	シ	熊	くま	香	カ
奈	ナ	賀	ガ	岐	キ
沖	オキ	茨	イハラ	坂	ハシ
城	ジョウ	媛	エン	栄	ヒ
香	カ	繩	ジョウ	井	イ
岐	キ	佐	サ	鷹	カ
坂	ハシ	熊	くま	城	シ
栄	ヒ	賀	ガ	奈	ナ
井	イ	茨	イハラ	沖	オキ
鷹	カ	媛	エン	城	シ
城	シ	繩	ジョウ	奈	ナ
奈	ナ	佐	サ	香	カ
沖	オキ	熊	くま	岐	キ
城	ジョウ	賀	ガ	坂	ハシ
香	カ	茨	イハラ	栄	ヒ
岐	キ	媛	エン	井	イ
坂	ハシ	繩	ジョウ	鷹	カ
栄	ヒ	佐	サ	城	シ
井	イ	熊	くま	奈	ナ
鷹	カ	賀	ガ	沖	オキ
城	シ	茨	イハラ	城	シ
奈	ナ	媛	エン	奈	ナ
沖	オキ	繩	ジョウ	沖	オキ
城	ジョウ	佐	サ	城	シ
香	カ	熊	くま	香	カ
岐	キ	賀	ガ	岐	キ
坂	ハシ	茨	イハラ	坂	ハシ
栄	ヒ	媛	エン	栄	ヒ
井	イ	繩	ジョウ	井	イ
鷹	カ	佐	サ	鷹	カ
城	シ	熊	くま	城	シ
奈	ナ	賀	ガ	奈	ナ
沖	オキ	茨	イハラ	沖	オキ
城	ジョウ	媛	エン	城	シ
香	カ	繩	ジョウ	奈	ナ
岐	キ	佐	サ	香	カ
坂	ハシ	熊	くま	岐	キ
栄	ヒ	賀	ガ	坂	ハシ
井	イ	茨	イハラ	栄	ヒ
鷹	カ	媛	エン	井	イ
城	シ	繩	ジョウ	鷹	カ
奈	ナ	佐	サ	城	シ
沖	オキ	熊	くま	奈	ナ
城	ジョウ	賀	ガ	沖	オキ
香	カ	茨	イハラ	城	シ
岐	キ	媛	エン	奈	ナ
坂	ハシ	繩	ジョウ	沖	オキ
栄	ヒ	佐	サ	城	シ
井	イ	熊	くま	香	カ
鷹	カ	賀	ガ	岐	キ
城	シ	茨	イハラ	坂	ハシ
奈	ナ	媛	エン	栄	ヒ
沖	オキ	繩	ジョウ	井	イ
城	ジョウ	佐	サ	鷹	カ
香	カ	熊	くま	城	シ
岐	キ	賀	ガ	奈	ナ
坂	ハシ	茨	イハラ	沖	オキ
栄	ヒ	媛	エン	城	シ
井	イ	繩	ジョウ	奈	ナ
鷹	カ	佐	サ	香	カ
城	シ	熊	くま	岐	キ
奈	ナ	賀	ガ	坂	ハシ
沖	オキ	茨	イハラ	栄	ヒ
城	ジョウ	媛	エン	井	イ
香	カ	繩	ジョウ	鷹	カ
岐	キ	佐	サ	城	シ
坂	ハシ	熊	くま	奈	ナ
栄	ヒ	賀	ガ	沖	オキ
井	イ	茨	イハラ	城	シ
鷹	カ	媛	エン	奈	ナ
城	シ	繩	ジョウ	沖	オキ
奈	ナ	佐	サ	城	シ
沖	オキ	熊	くま	香	カ
城	ジョウ	賀	ガ	岐	キ
香	カ	茨	イハラ	坂	ハシ
岐	キ	媛	エン	栄	ヒ
坂	ハシ	繩	ジョウ	井	イ
栄	ヒ	佐	サ	鷹	カ
井	イ	熊	くま	城	シ
鷹	カ	賀	ガ	奈	ナ
城	シ	茨	イハラ	沖	オキ
奈	ナ	媛	エン	城	シ
沖	オキ	繩	ジョウ	奈	ナ
城	ジョウ	佐	サ	香	カ
香	カ	熊	くま	岐	キ
岐	キ	賀	ガ	坂	ハシ
坂	ハシ	茨	イハラ	栄	ヒ
栄	ヒ	媛	エン	井	イ
井	イ	繩	ジョウ	鷹	カ
鷹	カ	佐	サ	城	シ
城	シ	熊	くま	奈	ナ
奈	ナ	賀	ガ	沖	オキ
沖	オキ	茨	イハラ	城	シ
城	ジョウ	媛	エン	奈	ナ
香	カ	繩	ジョウ	沖	オキ
岐	キ	佐	サ	城	シ
坂	ハシ	熊	くま	香	カ
栄	ヒ	賀	ガ	岐	キ
井	イ	茨	イハラ	坂	ハシ
鷹	カ	媛	エン	栄	ヒ
城	シ	繩	ジョウ	井	イ
奈	ナ	佐	サ	鷹	カ
沖	オキ	熊	くま	城	シ
城	ジョウ	賀	ガ	奈	ナ
香	カ	茨	イハラ	沖	オキ
岐	キ	媛	エン	城	シ
坂	ハシ	繩	ジョウ	奈	ナ
栄	ヒ	佐	サ	香	カ
井	イ	熊	くま	岐	キ
鷹	カ	賀	ガ	坂	ハシ
城	シ	茨	イハラ	栄	ヒ
奈	ナ	媛	エン	井	イ
沖	オキ	繩	ジョウ	鷹	カ
城	ジョウ	佐	サ	城	シ
香	カ	熊	くま	奈	ナ
岐	キ	賀	ガ	沖	オキ
坂	ハシ	茨	イハラ	城	シ
栄	ヒ	媛	エン	奈	ナ
井	イ	繩	ジョウ	沖	オキ
鷹	カ	佐	サ	城	シ
城	シ	熊	くま	香	カ
奈	ナ	賀	ガ	岐	キ
沖	オキ	茨	イハラ	坂	ハシ
城	ジョウ	媛	エン	栄	ヒ
香	カ	繩	ジョウ	井	イ
岐	キ	佐	サ	鷹	カ
坂	ハシ	熊	くま	城	シ
栄	ヒ	賀	ガ	奈	ナ
井	イ	茨	イハラ	沖	オキ
鷹	カ	媛	エン	城	シ
城	シ	繩	ジョウ	奈	ナ
奈	ナ	佐	サ	香	カ
沖	オキ	熊	くま	岐	キ
城	ジョウ	賀	ガ	坂	ハシ
香	カ	茨	イハラ	栄	ヒ
岐	キ	媛	エン	井	イ
坂	ハシ	繩	ジョウ	鷹	カ
栄	ヒ	佐	サ	城	シ
井	イ	熊	くま	奈	ナ
鷹	カ	賀	ガ	沖	オキ
城	シ	茨	イハラ	城	シ
奈	ナ	媛	エン	奈	ナ
沖	オキ	繩	ジョウ	沖	オキ
城	ジョウ	佐	サ	城	シ
香	カ	熊	くま	香	カ
岐	キ	賀	ガ	岐	キ
坂	ハシ	茨	イハラ	坂	ハシ
栄	ヒ	媛	エン	栄	ヒ
井	イ	繩	ジョウ	井	イ
鷹	カ	佐	サ	鷹	カ
城	シ	熊	くま	城	シ
奈	ナ	賀	ガ	奈	ナ
沖	オキ	茨	イハラ	沖	オキ
城	ジョウ	媛	エン	城	シ
香	カ	繩	ジョウ	奈	ナ
岐	キ	佐	サ	香	カ
坂	ハシ	熊	くま	岐	キ
栄	ヒ	賀	ガ	坂	ハシ
井	イ	茨	イハラ	栄	ヒ
鷹	カ	媛	エン	井	イ
城	シ	繩	ジョウ	鷹	カ
奈	ナ	佐	サ	城	シ
沖	オキ	熊	くま	奈	ナ
城	ジョウ	賀	ガ	沖	オキ
香	カ	茨	イハラ	城	シ
岐	キ	媛	エン	奈	ナ
坂	ハシ	繩	ジョウ	沖	オキ
栄	ヒ	佐	サ	城	シ
井	イ	熊	くま	香	カ
鷹	カ				

追加ドリル 3 算数 メートル法

追-4

- ① ④ 1m^2 ② ③ 10m ④ ⑦ 100m ⑤ ⑧ 1km^2

② 100倍

正方形の面積 = 1辺 × 1辺

1辺の長さが10倍, 100倍, …になれば,
面積は (10×10) 倍, (100×100) 倍, …になる。

- ② ① 10000 ② 100

- ③ 1000倍

追加ドリル 4 算数 小数を用いた倍,
かん單なわり合

追-5

- ① 式 $5 \div 2 = 2.5$ 答え 2.5倍

- ② 式 $8 \div 5 = 1.6$ 答え 1.6倍

- ③ じゃがいも

じゃがいもは3倍, さつまいもは2倍にね上がりしたといえるので, じゃがいもの方がね上がりしたといえる。

- ④ 白いばね

黒いばねは3倍, 白いばねは4倍までのびるといえるので, 白いばねの方がのびるばねといえる。

※2018年度・2019年度は、「光電池のはたらき」は省略してよい学習内容です。

チェックカード 3電気のはたらき ⑦

チェックテスト③ 3電気のはたらき 第2問