

2年生用

番号	解答	↑
1	4 + 2 = 6	1級
2	12ばんめ	2級
3	5こ	2級
4	18こ	3級
5	7こ	3級
6	9時5分	4級
7	名まえ ちょう とんぼ	4級
	かず 5 4	
8	7020	5級
9	62こ	6級
10	12人	7級

スタート級の目安
 0～30点 → 1級
 40～70点 → 3級
 80～100点 → 5級

5年生用

番号	解答	↑
1	24cm	21級
2	29箱あまり8個	23級
3	①2.67km ②4.009kg	24級
4	$\frac{9}{10}$ dL	25級
5	695から704まで	26級
6	平行四辺形	27級
7	22cm ²	28級
8	午前9時12分	29級
9	0.779kg	30級
10	9本あまり0.42m	31級

スタート級の目安
 0～30点 → 21級
 40～70点 → 25級
 80～100点 → 29級

3年生用

番号	解答	↑
1	4108	5級
2	131ページ	6級
3	6cm4mm	8級
4	328円	9級
5	40こ	10級
6	㊦	11級
7	㊧	12級
8	8こ	13級
9	408mL	14級
10	8こあまり1こ	15級

スタート級の目安
 0～30点 → 5級
 40～70点 → 9級
 80～100点 → 13級

6年生用

番号	解答	↑
1	5個	29級
2	0.779kg	30級
3	7本あまり0.3L	31級
4	$\frac{1}{3}$ L	33級
5	480cm ²	34級
6	300cm ³	35級
7	1800円	36級
8	1kg	37級
9	$1\frac{2}{25}$ L	38級
10	11秒	39級

スタート級の目安
 0～30点 → 29級
 40～70点 → 33級
 80～100点 → 37級

4年生用

番号	解答	↑
1	8こ	13級
2	134こ	14級
3	16324000	15級
4	16416まい	17級
5	6cm	18級
6	0.8m	19級
7	$\frac{3}{4}$, 1, $\frac{7}{4}$	20級
8	97	21級
9	75度	22級
10	22箱あまり13こ	23級

スタート級の目安
 0～30点 → 13級
 40～70点 → 17級
 80～100点 → 21級

スタート級の決め方

次のような、決め方があります。

<その1>

テストの点数で決める

テストの点数を、各級に記載された「スタート級の目安」に照らし合わせ、スタート級を決める方法。

<その2>

間違えた最初の問題で決める

解答には「出題級(↑)」を各問とも掲載しています。テストで間違えた最も若い問題番号の出題級をスタート級にする方法。
 *無理なく100点がとれるところからスタートできるので、ハイペースで学習する習慣を作ることができます。

2 新算数 年生用

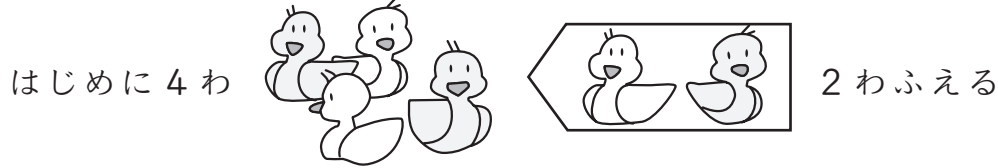


なまえ

てん

スタート級の目安 0~30点→1級 40~70点→3級 80~100点→5級

□1□ しきに ^か書きなさい。



1	
----------	--

□2□ われて ひよこが 見えて いる たまごは、右から ^{なん}何ばんめですか。



2	
----------	--

□3□ みよこさんは かいがらを 6こ もって いました。おねえさんから 3こ もらい、おとうとに 4こ あげました。みよこさんの かいがらは 何こに なりましたか。

3	
----------	--

□4□ 赤い ふうせんが 9こ、青い ふうせんが 9こ あります。ふうせんは あわせて 何こ ありますか。

4	
----------	--

□5□ りんごが 16こ あります。9こ たべました。りんごは 何こ のこっていますか。

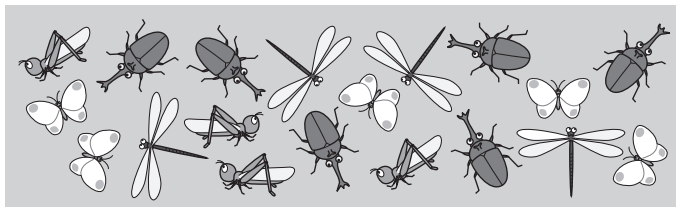
5	
----------	--

□6□ 何時何分ですか。



6	
----------	--

□7□ ちょうと とんぼの かずを かぞえて ひょうに かきなさい。



7	名まえ	ちょう	とんぼ
	かず		

(ぜんぶできて 10てん)

□8□ 七千二十を 数字で 書きなさい。

8	
----------	--

□9□ たまごが 45こ あります。17こ もらいました。たまごは ぜんぶで 何こに なりましたか。

9	
----------	--

□10□ バスに 30人 のって います。そのうち 18人が 男の人です。女の人は何人 のって いますか。

10	
-----------	--

3 新算数
年生用

1つ10点



なまえ

点

スタート級の目安 0~30点→5級 40~70点→9級 80~100点→13級

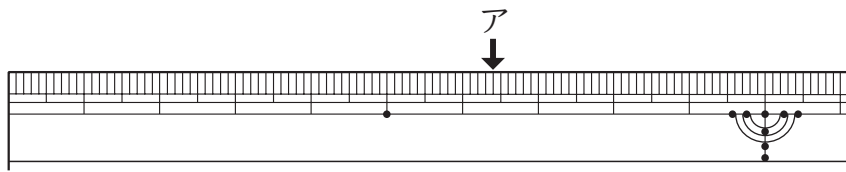
□ 1 □ 四千百八を数字で書きなさい。

1	
---	--

□ 2 □ ひろ子さんは、本をきのうまでに34ページ読みました。今日は97ページ読みました。ひろ子さんは全部で何ページ読んだでしょう。

2	
---	--

□ 3 □ 左のはしからアまでの長さはどれだけですか。



3	
---	--

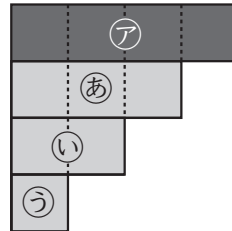
□ 4 □ はさみのねだんは356円で、のりのねだんは、はさみより28円やすいそうです。のりのねだんは何円ですか。

4	
---	--

□ 5 □ 1人に8こずつあめをくばります。5人にくばるには、あめは何こいらいますか。

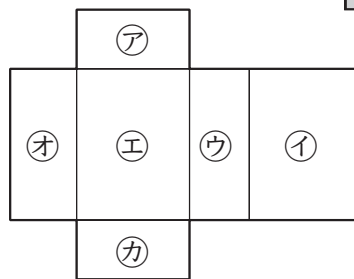
5	
---	--

□ 6 □ ㊦の $\frac{1}{4}$ の大きさになっているのはどれですか。



6	
---	--

□ 7 □ 右の図ははこを切りひらいたものです。はこにしたとき、㊦とむかい合うめんはどれですか。



7	
---	--

□ 8 □ 生と36人が、1この長いすに9人ずつすわりました。だれもすわっていない長いすがまだ4こあります。長いすは全部で何こありますか。

8	
---	--

□ 9 □ みんなで作ったりんごジュースが1003mLありました。きょうまでに595mLのこっているのは何mLでしょうか。

9	
---	--

□ 10 □ ももが25こあります。3人で同じ数ずつ分けようと思います。1人ぶんは何こになって、何こあまりますか。

10	
----	--

4 新算数
年生用

1つ10点



なまえ

点

スタート級の目安 0~30点→13級 40~70点→17級 80~100点→21級

□ 1 □ 生徒 36 人が、1この長いすに 9 人ずつすわりました。だれもすわっていない長いすがまだ 4 こあります。長いすは全部で何こありますか。

1	
---	--

□ 2 □ さとみさんはビーズを 189 こ、お姉さんは 362 こ持っていました。2 人でビーズを 417 こ使いました。残ったビーズは何こですか。

2	
---	--

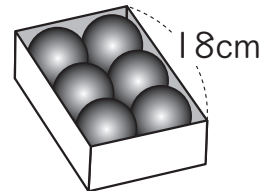
□ 3 □ 千六百三十二万四千を数字で書きなさい。

3	
---	--

□ 4 □ 1束 432 まいの紙が 38 束あります。紙は全部で何まいありますか。

4	
---	--

□ 5 □ 右の図のように、箱に同じ大きさのボールがきちんと入っています。ボールの直径は何 cm ですか。



5	
---	--

□ 6 □ リボンが 1m あります。0.2m だけ切ります。何 m 残りますか。

6	
---	--

□ 7 □ 次の 3 つの数を、小さい順にならべかえましょう。

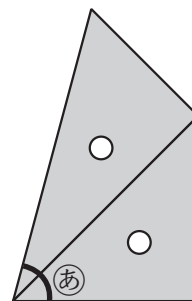
1, $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{4}$

7	
---	--

□ 8 □ ある数を 5 でわるところを、8 でわってしまったので、答えが 12 あまり 1 になりました。ある数はいくつですか。

8	
---	--

□ 9 □ 右の図は、2 まいの三角じょうぎを組み合わせたものです。あ)の角度は何度ですか。



9	
---	--

□ 10 □ 2 つの大きな箱にそれぞれかんづめが 203 こと 162 こ入っています。このかんづめを合わせて、小さい箱に 16 こずつつめると、何箱できて、何こあまりますか。

10	
----	--

5 新算数
年生用

1つ10点



なまえ

点

スタート級の目安 0~30点→21級 40~70点→25級 80~100点→29級

□ 1 □ 赤いリボンの長さは、白いリボンの長さの4倍より5cm長く、101cmあります。白いリボンの長さは何cmですか。

1	
----------	--

□ 2 □ 2つの大きな箱にそれぞれかんづめが139個と217個入っています。このかんづめをあわせて、小さい箱に12個ずつつめると、何箱できて、何個あまりますか。

2	
----------	--

□ 3 □ 次の大きさを、()の単位で表しなさい。
① 2km670m (km) ② 4kg9g (kg)

3	①
	②

(全部できて10点)

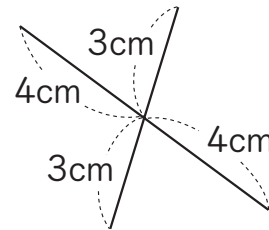
□ 4 □ $5\frac{4}{10}$ dLの水があります。 $4\frac{5}{10}$ dL使うと、何dL残りますか。

4	
----------	--

□ 5 □ 一の位を四捨五入して700になる整数は、いくつからいくつまでですか。

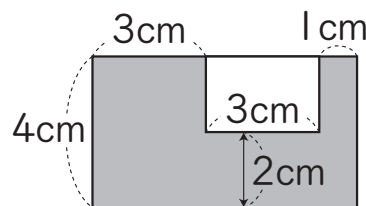
5	
----------	--

□ 6 □ 右の2本の直線は、ある四角形の対角線です。この四角形の名前を答えなさい。



6	
----------	--

□ 7 □ 右の図の■の部分の面積を求めなさい。



7	
----------	--

□ 8 □ ある駅から電車は8分ごとに、バスは9分ごとに発車します。午前8時に電車とバスが同時に発車するとき、この次に電車とバスが同時に発車する時ここは何時何分ですか。

8	
----------	--

□ 9 □ 1Lの重さが0.95kgの油があります。この油0.82Lの重さは何kgですか。

9	
----------	--

□ 10 □ 6.9mのひもがあります。このひもを0.72mずつの長さに切ると、何本できて、何mあまりますか。

10	
-----------	--

6 新算数
年生用

1つ10点



なまえ

点

スタート級の目安 0~30点→29級 40~70点→33級 80~100点→37級

□1□ あめが27個、みかんが45個あります。このあめとみかんを、それぞれ何人かの子どもに等分し、あまりが出ないように分けたいと思います。いちばん多くの子どもに分けられるときの、1人ぶんのみかんの数は何個ですか。

1	
----------	--

□2□ 1Lの重さが0.95kgの油があります。この油0.82Lの重さは何kgですか。

2	
----------	--

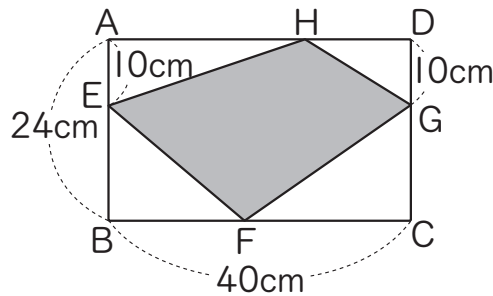
□3□ 10.8Lのしょう油があります。このしょう油を1.5L入りのびんにうつすと、何本のびんをいっぱいにして、何Lあまりありますか。

3	
----------	--

□4□ 水そうに $\frac{2}{3}$ Lの水が入っています。この水そうに水を $\frac{13}{6}$ L加えてから $2\frac{1}{2}$ L捨てました。水そうに残っている水の量は何Lですか。

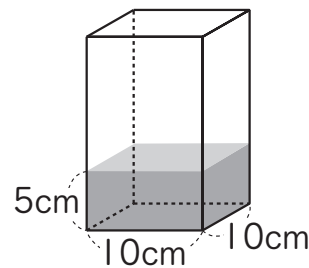
4	
----------	--

□5□ 右の図の長方形ABCDで、の部分の面積を求めなさい。



5	
----------	--

□6□ たて 縦10cm、横10cmの容器の中に、深さ5cmまで水が入っています。この容器に石を完全にしずめると、水の深さは8cmになりました。この石の体積を求めなさい。



6	
----------	--

□7□ 3000円の洋服の40%引きの値段ねだんはいくらですか。

7	
----------	--

□8□ 1mの重さが $\frac{1}{3}$ kgと $\frac{5}{6}$ kgの2種類の鉄の管があります。どちらの鉄の管も長さが $\frac{6}{7}$ mのとき、この2本の鉄の管の重さはあわせて何kgですか。

8	
----------	--

□9□ 0.9Lの重さが $\frac{5}{6}$ kgの米があります。この米1kgは何Lですか。

9	
----------	--

□10□ 秒速25mで走っている電車があります。電車の長さは110mです。この電車が、長さ165mのトンネルを通過するのに何秒かかりますか。

10	
-----------	--